

بِهَذَا كِتَابِ الْأَسْرَارِ الرَّبَّانِيَةِ فِي النَّبَاتِ وَالْمَعَادِنِ  
وَالْخَوَاصِّ الْحَيَوَانِيَةِ تَأَلِيفِ الْفَاضِلِ الْمَدْفُوقِ  
إِلْفَهَامِ مُحَمَّدِ بْنِ أَحْمَدَ الْفَنْدِيِّ الْأَسْكَدَرَانِيِّ  
حَمْدُ اللَّهِ تَعَالَى الْمُسْتَعِينِ بِطَوْلِ حَيَاتِهِ  
وَجَزَاءُ خَيْرٍ جَزَاءٍ  
آمِينَ



✽ فهرسه تبان الاسرار الربانية في النباتات والمعادن والخواص الحيوانية ✽

	صفحة
الامم الاول وفيه فصول	٠٠٤
الفصل الاول في تناول الاغذية واكلانها وفيه بحثان	٠٠٤
البحث الاول في الالة الاولى وهي اليد والثاني في الاصابع	٠٠٤
الفصل الثاني هل دون اهل الشرائع في اليد علوما لا وفيه مقالان	٠٠٥
المقالة الاولى في قوله تعالى اللهم ارجل يمشون بها	٠٠٦
المقالة الثانية في قوله تعالى بلا قادرين على ان نسوي بناته	٠٠٦
الفصل الثالث وفيه اربعة ابحاث البحث الاول في وظائف القبيل	٠٠٧
البحث الثاني في الاطعمة وكيفية تنوعها	٠٠٨
البحث الثالث في الجواهر الحيوانية ونباتية وفي الجوع	٠٠٩
الفصل الرابع في الذوق وفيه بحثان	٠١٥
البحث الاول في الالة الثانية وهي اللسان والثاني في الذوق	٠١٥
الفصل الخامس في الالة الثالثة وهي الاسنان وفيه اربعة ابحاث	٠١٨
البحث الاول في الاسنان والثاني في وظائف الاسنان	٠١٨
البحث الثالث في كيفية بنية الاسنان والرابع في طحن للاغذية	٠٢٢
الفصل السادس في الالة الرابعة وهي الفم الثاني وفيه اربعة ابحاث	٠٢٤
البحث الاول في كيفية تغلب اللعنة الغذائية	٠٢٤
البحث الثاني في كيفية هيئة الدهليز والثالث في مرور الاغذية	٠٢٤
البحث الرابع في كيفية الاكل ومقداره ووقته	٠٢٧
الفصل السابع هل دون اهل الشرائع علوما في الاكل ام لا	٠٢٩
في قوله تعالى كلوا مما رزقكم الله وفيه مسائل	٠٢٩
المسئلة الاولى في الاباحة والتحليل	٠٢٩
المسئلة الثانية في قوله تعالى كلوا حلالا طيبا	٠٢٩
المسئلة الثالثة في الافتنار في الاكل	٠٢٩
المقالة الثانية في قوله تعالى لا تحرموا طيبات ما احل الله لكم وفيه مسائل	٠٣٠
المسئلة الاولى في كيفية الطيبات وفيها قولان	٠٣٠

	كيفية
القول الاول في الرهبانية و الثاني تحريم العرب الطيبات	٠٣٠
المسئلة الثانية في قوله ولا تحرموا طيبات ما احل الله لكم	٠٣٢
المسئلة الثالثة في قوله تعالى ولا تعتدوا	٠٣٢
المقالة الثانية في قوله تعالى فان طبن لكم عن شيء منه نفسا فكلوه	٠٣٢
هنا مرثيا وفيها مسائل مختصة في الاكل الهني	.
المسئلة الاولى من الاكل الهني في الطعام للقوة على العبادة وفيها امور	٠٣٣
الاول ان يكون الطعام حلالا في نفسه الثاني غسل اليدين	٠٣٣
الثالث من الاكل الهني في وضع السفرة والرابع كيفية الجلبوس	٠٣٤
الخامس في نية الاكل والسادس الرضى بما يوجد من الطعام	٠٣٥
المسئلة الثانية من الاكل الهني في حالة الاكل وآدابه	٠٣٦
المسئلة الثالثة ومن الاكل الهني ما يستحب بعد الطعام	٠٣٧
المسئلة الرابعة ومن الاكل الهني الاداب على المائدة	٠٣٧
المسئلة الخامسة ومن الاكل الهني تقديم الطعام الى الاخوان	٠٤١
المسئلة السادسة ومن الاكل الهني في كيفية الدخول لذييل الطعام	٠٤١
المسئلة السابعة ومن الاكل الهني كيفية ترتيب الطعام	٠٤٣
الفصل السابع ان الانسان يملك الاعضاء الظاهرة دون الباطنة	٠٤٤
وفي كيفية مشابهة المعدة لفرن الخبز وفيه اقوال	٠٤٤
القول الاول في صفة المعدة والقول الثاني في تناول الغذاء	٠٤٦
القول الثالث في استحالة الاغذية الى كياوس	٠٤٩
القول الرابع في كيفية عمل العمال الباطنة	٠٥١
القول الخامس في الكبد وكيفية عمله	٠٥٣
القول السادس في بيان كيفية الهدم اي الواد القديمة	٠٥٥
القول السابع في بيان اعمال التي يجربها الدم	٠٥٦
بحث في بيان الحوصلة المرارية وكيفية انصبابها	٠٥٧
القول الثامن في بيان الدورة اللبئية	٠٥٩
القول التاسع في بيان الدورة الدموية	٠٦١
القول العاشر في بيان شكل القلب	٠٦٨



	صفحة
القول الحادي عشر في العرق الضواري	٠٧٠
الفصل الثامن في طبيعة الدم وهما احوال	٠٧٣
القول الاول في لون الدم	٠٧٣
القول الثاني في تغير الدم	٠٧٣
القول الثالث في الفروق بين الدمين	٠٧٣
القول الرابع في تغيرات الدم في الامراض	٠٧٤
القول الخامس في مزار الدم في الجسم .	٠٧٤
القول السادس في الشرايين	٠٧٥
القول السابع في المسام	٠٧٦
الفصل التاسع هل دون الشرايح لاهل الشرائع علوما في	٠٧٨
الشرايين ام لا وهما مقالتان المقالة الاولى وفيها مسألان	
المسئلة الاولى وفيها وجوه	٠٧٨
المسئلة الثانية في كيفية قلاع الوتين	٠٧٩
المقالة الثانية في قوله تعالي ولقد خلقنا الانسان الاله	٠٧٩
الفصل العاشر في بيان الالفاظ اللاطنية معناها اعني اوهنا قوال	٠٨١
القول الاول في رجوع الدم الى القاب	٠٨٣
القول الثاني في كيفية مجي الحرارة	٠٨٤
القول الثالث في ان الاعصاب هل لها دخل في توارد الحرارة ام لا	٠٨٥
في تناقل الاجسام وفيه البحث	٠٨٥
البحث الاول في الثالث والثاني في زنة الاجسام	٠٨٧
البحث الثالث في الوزن النوعي الاجسام	٠٨٩
البحث الرابع في ثقل الهواء على الانسان	٠٩٢
البحث الخامس في اثبات ثقل الهواء	٠٩٤
البحث السادس في كيفية دخول الهواء للرئة	٠٩٦
البحث السابع في كيفية تركيب الصدر لهيئة المنفاخ	٠٩٦
البحث الثامن في تشبه الرئة بسوق تباغ فيه الذسياء	١٠٠
البحث التاسع في بيان التميم الداخل في الجسم	١٠١

موضوعه	الصفحة
البحث العاشر هل دون الشارع لاهل الشرائع علوم ما في كيفية تنقية الدم ام لا في قوله تعالى وان لكم في الانعام الاية وفي الاية مسائل	١٠٣
المسئلة الاولى في بيان القراءات	١٠٣
المسئلة الثانية في قوله تعالى مما في بطونه	١٠٣
المسئلة الثالثة في بيان الفرت	١٠٣
المسئلة الرابعة في قوله تعالى اينما خالصا سائفا	١٠٣
المسئلة الخامسة في قوله تعالى من بين فرت ودم اينما خالصا	١٠٣
البحث الحادي عشر في بيان الاوكسجين ومقداره في الكون	١٠٣
البحث الثاني عشر في تولد الحرارة وفرحتنا وابتهاجنا	١٠٩
البحث الثالث عشر في السائلين الكهربائي والمغناطيسي	١١١
البحث الرابع عشر هل دون الشارع لاهل الشرائع علوم ما في هذين السائلين ام لا في قوله تعالى خالق فسوي والذي قدر فهدى	١١٢
وفي الاية مسائل	١١٢
المسئلة الاولى في قوله تعالى خالق فسوي	١١٣
المسئلة الثانية في القراءات	١١٣
المسئلة الثالثة في قوله تعالى قدر	١١٣
المسئلة الرابعة في قوله تعالى فهدى	١١٤
الفصل الحادي عشر في كيفية الاوكسجين ودخوله على الاجسام	١١٥
وهنا بحثان	
البحث الاول في تنقية الدم	١١٧
البحث الثاني في درجة الحرارة والبرودة	١١٨
الفصل الحادي عشر في مقياس الغذاء في الحر والبرد	١٢٠
الفصل الثاني عشر في ادخار الدم وتشبيه الروح بالكمنح	١٢٢
الفصل الثالث عشر في تشبيه الدم بفعل العقلاء	١٢٤
الفصل الرابع عشر في الحياة في الاعصاب وفيه ابحاث	١٢٧
البحث الاول هل يوجد لكل جزء من الاعصاب وظيفة ام لا	١٢٨
البحث الثاني في بيان مواضع الاقثدة	١٢٨

	صفحة
البحث الثالث في تأثير كل عصب على حدته	١٢٩
البحث الرابع في كيفية ورود التأثير العصبي	١٣٠
البحث الخامس هل يدرك العقل العصبي أم لا	١٣١
البحث السادس التأثير العصبي له دخل في الامراض أم لا	١٣٢
الفصل الخامس عشر هل دون الشارع لاهل الشرائع صلونا في الاحساسات أم لا	١٣٢
في قوله تعالى ان السمع والبصر الاية .	١٣٣
في قوله تعالى ان السمع والبصر وهنا مسائل	١٣٤
المسئلة الاولى في اعضاء الحواس	١٣٤
المسئلة الثانية في القرائت	١٣٤
المسئلة الثالثة في قوله تعالى كان عنه مشئولا	١٣٥
المسئلة الرابعة في قوله تعالى والفؤاد وهنا بحثان	١٣٥
البحث الاول ان العلوم مستفادة من الحواس او من العقول	١٣٦
المسئلة الخامسة في قوله تعالى كان عنه مشئولا وهنا بحثان	١٣٦
البحث الاول في السمع والثاني في عضو البصر	١٣٧
في قوله تعالى ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت وهنا مسائل	١٣٩
المسئلة الاولى في القرائت والثانية في تحقيق التفاوت	١٣٩
المسئلة الثالثة في حقيقة الخطاب	١٣٩
المسئلة الرابعة احتج الكسبي	١٣٩
في قوله تعالى وان يكاد الذين كفروا الاية وفيه مسائل	١٤١
المسئلة الاولى ان مخففة في الثقلية وفي القرائت .	١٤١
في بيان الحواس الباطنة	١٤٧
في بيان الظواهر الفؤادية	١٥٠
في بيان قوله تعالى الا بذكر الله تطهين القلوب	١٥٢
في قوله تعالى لما بلغ اشده وفي الاية مسائل	١٥٥
المسئلة الاولى في وجه النظم	١٥٥
المسئلة الثانية في بيان الاسد	١٥٦

	صفحة
المسئلة الثالثة في تغير الحكم والعلم	١٥٧
في بيان التواعات وفيه امور	١٥٨
الاول تأثير التواعات	١٥٩
الثاني تأثير التواعات بنسبة قوتها	١٦٠
الثالث تأثير التواعات بالنظر	١٦٠
الرابع تأثير التواعات بحصول بعضها عقب بعض	١٦٠
الخامس في الوسائط المنتجة	١٦٠
السادس في تغير النفس غير مستشعرة بها	١٦٠
السابع في نتائج قوة التواعات	١٦٠
في بيان ان النفس شئ واحد	١٦١
في بيان الحركات الفاعلية	١٦٧
في الرياضة بالمشي والعدو والوثب	١٦٩
في الرياضة بالرقص والسياحة والصوت والعربابايات	١٧٠
في بيان النوم والوقت الضروري وازمان انوم ومحال النوم	١٧٣
الباب الثاني وفيه فصول الفصل الاول في اعضاء التناسل	١٨٠
في بيان الوظائف التي تقتضى اجتماع النوعين وفيه امور	١٨١
الفصل الثاني هل الشارع بدون علموا لاهل الشرائع في الحيض ام لا	١٨٤
في قوله تعالى و بسألونك عن المحيض وفي الاية مسائل	١٨٤
المسئلة الاولى في كيفية تباعد المرأه في المحيض	١٨٥
المسئلة الثانية في اصل الحيض في اللغة	١٨٥
المسئلة الثالثة في اوصاف دم الحيض	١٨٦
المسئلة الرابعة في كيفية اوقات سيلان الدم	١٨٦
المسئلة الخامسة في اسباب الطمث	١٨٧
المسئلة السادسة في منوطات لاهضاء التناسل	١٨٧
المسئلة السابعة في زمن اليأس	١٨٨
المسئلة الثامنة في الاستثناء في النساء والرجال	١٨٩
المسئلة التاسعة في العذوبة والزواج	١٩٠



	حجيفه
هل اهل الشرائع دون علوما في الزواج والحث عليه ام لا	١٩٢
في قوله تعالى وانكحوا الايامى وفي الاية مسائل	١٩٢
المسئلة الاولى في قوله وانكحوا الايامى	١٩٢
المسئلة الثانية في قول الشافعى رضى الله تعالى عنه	١٩٣
المسئلة الخامسة في قوله تعالى وانكحوا الايامى منكم والصالحين	١٩٥
المسئلة السادسة في اختصاص الصالحين	١٩٦
المسئلة السابعة على ان العبد لا يتزوج لنفسه	١٩٦
المسئلة الثامنة في الترغيب في النكاح وفي الجماع	١٩٧
في كيفية المباشعة وادعاء الزوج بزوال البكارة	٢١٠
البحث الاول في كيفية فوهة المهبل	٢١١
البحث الثالث في اصناف غشاء البكارة	٢١٣
البحث الرابع في شقه	٢١٣
البحث الخامس في قابلية المرأة للزواج	٢١٣
في بيان السن المناسب للزواج	٢١٤
في انتقال البنت من حالة الى حالة اخرى	٢١٥
في زوال البكارة قهرا	٢١٧
في بيان احوال المرأة الغير القابلة للعلوق	٢٢٠
هل الشارع دون علوما لاهل الشرائع في العقر والعقم ام لا	٢٢١
في قوله تعالى قال رب انى وهن العظم الاية وفي الاية مسئلة	٢٢١
المسئلة في شبه الثيب	٢٢١
في بيان الاسباب المبطله للزواج والخنوثة وانواعها	٢٢٥
في بيان الامراض التى تنكرها اصحابها ومعرفتها	٢٢٨
في بيان الاسباب التى يدرك بها افعال المرض	٢٢٨
في بيان الامراض المكذوبة ووسائل معرفتها	٢٢٨
منها القراع والصرع والجنون وحب الوطن وقالج العصب	٢٣٠
ومنها الحول والرمد والطرش وقروح الانف	٢٣٣
ومنها التلبيح والتخرس وعسر الازدراد والشوصة	٢٣٥

	صفحة
ومنها نفث الدم والقيء الدائم والفتق الاربي	٢٣٥
ومنها فقد الخصيتين وسلس البول	٢٣٧
ومنها الاروام الباسورية والنواصير	٢٣٨
ومنها انحناء الجذع وانتفاخ الاطراف والتشنج	٢٣٨
ومنها العرج والفالج والتهاب العضل والرعشة والغشي	٢٣٩
مشاهدة واقعية وزوال الاسنان	٢٤٠
ومنها سقوط المستقيم وحصر البول وقصر الاطراف	٢٤١
ومنها الذهول وقصر النظر	٢٤١
ومنها الصرع والانتقال النومي وضيق النفس	٢٤١
الخاتمة وفيها مقالتان المقالة الاولى في الخضروات وفيها ابحاث	٢٤٢
البحث الاول في الخبازي وهي صنفان الاول في الكيرة	٢٤٣
في الخبيرة الصغيرة والبامية والملوخية	٢٤٤
في البقلة والبطاطس وفي القرع والتواحه	٢٤٦
في بيان الخيار والقشاء والقرؤون	٢٥١
في الباذنجان الاسود والافرنجبي	٢٥٤
في الكماة واللوبيا واللفت والكرنب والقنبيط	٢٥٥
في الهليون والخرشف والعقوب	٢٥٩
المقالة الثانية في اللحوم وفيها ابحاث الاول في الامراق	٢٦٦
في مرقة العجول والاثوار والدجاج والديوك	٢٦٧
البحث الثالث في اللبن من البقر والمعز والنساء	٢٧٢
في الاستعمالات الغذائية الحليب ومقداره	٢٧٥
في بيان القشطة والزبد والجبين والمصل	٢٧٨
في بيان البيض وصفته واستعماله	٢٨٤

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نحمدك يا من تزجت عن الولد والوالد \* وتعاليت عن الصاحبة  
والمعاون والمساعد \* ونشهد ان لا اله الا انت خلقت الانسان في  
احسن تقويم \* وابدعته بحكمة ذلك تعذير العزيز العظيم \* ونصلي  
وتسلم على من استخلصته من اذى الاصلاب \* وانتخبته من اشرف  
الانساب \* وعلى آله الذين سرى عنهم سر الحكمة الربانية \* وفضلوا  
بنسبتهم اليه على جميع البرية \* واصحابه الذين هاجروا اليه وهجروا  
من حبه قدام \* واستعوض الولد منهم به عن والده خيرا منه زكوة  
واقرب رحما \* صلوة وسلاما دائمين ما نكون كائن في باطن  
الارحام \* وطلع نجم وسجع حمام \* على غصن بان وحام \* اما  
بعد فيقول راجي عفو الواحد الصمداني \* محمد بن احمد  
الاسكندراني \* لما انتهى بحمد الله تعالى الكتاب المسمى بكشف الاسرار  
النورانية \* هنا في بعض الاخوان \* اصلح الله تعالى لي ولهم الحال  
والشأن \* وقال لي ان هذا الكتاب عوض لك عن الولد في التذكار  
وانت عقيم فاصطاك الله تعالى ذلك عوضا عن الولد فلما ذهب عنى  
هدس ذلك الكلام في الخاطر وصار يتردد بين الاحساس والارادة لانه  
اذا ادرك بالحواس شئ حصل منه اثر في الفؤاد وكذلك اذا هاجت  
الشهوة مثلا بسبب كثرة الاكل وبسبب قوة في المزاج حصل منها في



القلب اثر وان كفت عن الاحساس فالخيالات الحاصلة في النفس تبقى  
ويذقل الخيال من شئ الى شئ وبحسب انتقال الخيال يذقل الفؤاد  
من حال الى حال آخر والمقصود ان الفؤاد في التغير والتسائر دائما من  
هذه الاسباب واخص الآثار الحاصلة في الفؤاد هو الخواطر واعني  
بالخواطر ما يحصل بها من الافكار والاذكار واعني به ادراكاته علوما  
اما على سبيل التجدد واما على سبيل التذكر فانها تسمى خواطر من  
حيث انها تخطر بعد ان كان الفؤاد غافلا عنها والخواطر هي المحركات  
فلما تحركت في نفسى تلك الخواطر صرت احداث نفسى كانه في غلام  
وترددت تلك الصورة على الفؤاد كأنها وسواس ثم انك تعلم ان هذه  
الخواطر حادثة ثم ان كل حادث لا بد له من محدث ومهما اختلفت  
الحوادث دل ذلك على اختلاف الاسباب فيسبب الخاطر الداعي الذي  
قام بتصور نفسى بصورة غلام يخاطبني واخاطبه ما قد تقرر لك انما  
فخاطبته تلك النفس بالفلام انشأت هذا الكتاب وسميته تبيان الاسرار  
الربانية \* في النبات والمعادن والخواصن الحيوانية \* ورتبته على مقدمة  
وبابين مشتملين على بيان ما يتعلق باظهار خفايا القوى الموجودة في  
الحيوانات والنباتات والجمواهر المعدنية وخاصة وكل باب فيه فصول  
وابحاث ومسائل والله المستعان \* وعليه التكلان

❖ المقدمة ❖

سأل ابن قلب الحكيم اياه فقال له هل الوظائف الموجودة في الجسم  
البشرى كل واحد منها له رئيس يذهب على وظائفه الخاصة به او يخير  
بوقفه على ما يضره وينفعه فقال له يا بني ان الوظيفة هي العمل  
الحيوى الحاصل بواسطة عضو او جملة اعضاء والوظائف في الجسم  
البشرى تنقسم الى رتبتين

الاولى تحتوى على الوظائف المتعلقة بحفظ اشخص  
والثانية تحتوى على الوظائف المتعلقة بحفظ النوع

فالوظائف التي تتعلق بحفظ الشخص وتجعله قائماً بنفسه منها ما يحيل ما استعمله من الاغذية الى جوهره الخاص وهذه تسمى بوظائف التغذية او الوظائف الممثلة وهذه لها خبيران الشم والذوق على ما سياتي ومنها ما يجعل بينه وبين الموجودات المحيطة به اختلاطاً وهذه هي وظائف المخالطة وهذه الرتبة لها خفراً على ما سياتي

والوظائف التي تتعلق بحفظ النوع هي وظائف التناسل وتنقسم ايضاً الى الوظائف التي تفضي الى اجتماع النوعين مع بعضهما والى الوظائف المختصة بالام كالولادة والرضاع وغيرها واعلم يا بني انه يجب على جميع الناس ان يعرفوا قبل كل شئ ما يلزم للحياة وما يتأتى به حفظها وقوامها وهو الغذاء اذ من المعلوم عند الخاص والعام انها بدونه غير ممكنة وهو بدون الآلات المستعملة في تحضيره غير نافع ولنشرح لك هذه الآلات والخفراً بطريق الاختصار فنقول

❦ الباب الاول في الاغذية وآلاتها وفيه فصول الفصل الاول ❦  
❦ في تناول الاغذية وآلاتها وفيه بحثان ❦  
( البحث الاول في الآلة الاولى وهي اليد )

اليدي هي الآلة الاولى من تلك الآلات وهي التي لا يتأتى بدونها تناول الاغذية وتوصيلها الى الفم وليس المراد هنا بذكرها وصفها من حيث هيئتها الظاهرية لان ذلك ليس خافياً على الصغير والكبير بل الفرض منه معرفة اهميتها وكونها نافعة للانسان في تنجيز اشغاله \* وتتم اعماله ( البحث الثاني في الاصابع ومنافعها )

اعلم يا بني ان اليد كما انها في الهر مثلاً مساعدة لاد على تناوله غذاءه والذب بها عن نفسه في بعض احواله وبالتأمل بالاكبر من الاصابع الخمسة المركبة لها وازمزاله عن اخوته يرى انه لولاه لما كان الانسان اكل جميع الحيوانات خلقه وبالجملة فهو من اجل النعم التي انعم الله تعالى بها عليه لانه ليس قاصراً في نفعه على تناول الاغذية بل هو مساعد له



على الحصول على جميع الاعمال التي يتوصل بها الى اكتساب المعارف والقنون وهذا امر غير مجهول لانك لو اردت ان تقبض على شئ يدونه لقسايلك من العسر والصعوبات الكلية مالا مزيد عليه كيف لا وهو على الدوام مستعد للحركة وناقد بالسبق في جميع الاعمال على باقي الاصابع وهو للانسان اعظم مساعد واكبر معين و سبب انزاله عن اخوته يتأتى له من غير مانع يمنع انضمامه الى واحد منها او اليها بتمامها و بهذه المزية التي لم يشارك الانسان فيها من المخلوقات سوى القردة فضل على غيره مع ان اصابع الانسان اعظم تركيبا وحركة فلذا يشاهد انه اكل الحيوانات خلقه واعظمتها نفعا واجلها فائدة ولو اردنا ان نبسط لك الكلام على اليد والبنان لخرجنا عن الموضوع وانتقلنا من الايجاز الى الاسهاب وعدلنا في سلوكنا عن طريق الاختصار الذي لا ينكر ما فيه من البلاغة وبنان الاصابع متساطنة فيه حاسة اللمس الذي هو بحسب الظاهر لنا على هيئة مخدنة موقدة بالإظفار مجتصة بلامسة كلية فيه تدرك نعومة الاجسام وحشوتها الخفيفتان جدا وفي بعض الاشخاص العمى يدركون الالوان المصبوغة في الاقشسة وهذه المنافع العظيمة خصها الله تعالى بالانسان واعلم ان هذه اليد بعد ان توصل البلاعة الغذائية الى الفم تتركها له يفعل بها ما هو من خصائص وظائفه ثم تنظر في أفعاله بها ونلاحظها حتى تنفصل عنه مع التأمل في جميع تنقلاتها من موضع الى آخر ومن صورة الى اخرى وتتوصل بما وصلت اليه افهامنا من العلم الى شرح ما يلحقها من التغيرات في جميع هذه التحويلات فان باعنا هذه الدرجة تيسر لنا الوقوف على حقيقة المنافع التي تعود على البدن من الاغذية

### ﴿ الفصل الثاني ﴾

في الدلائل القرآنية في منافع اليد والاصابع فان قلت اليد والاصابع من حيث منافعها وخواصها هما معلومان لا ينكر ان لكن هل ورد



من المتعارف لاهل الشرائع فيما يخص منافعهما وما يتعلق بها قات لك  
ان الله تعالى ذكرهما في جملة آيات وسما ورد عليك هنا ثلاث آيات في  
ثلاثة مقالات

❖ المقالة الاولى ❖

( في قوله تعالى اللهم ارجل يمشون بها ام لهم ايد يبطنون بها )  
اعلم ان هذه الاعضاء جعل تعالى فيها من القوى المحركة والمدركة فتكون  
افضل من اليد اذا كانت خالية عن هذه القوى فالرجل القادرة على  
المشي واليد القادرة على البطش افضل من الرجل واليد الخاليتين عن  
قوة الحركة والحياة واذا ثبت هذا ظهر ان الانسان افضل بكثير من  
الاصنام والصور المعمولة بهيئة الربانيين للتبرك بل لا نسبة لفضيلة الانسان  
الى فضل تلك الصور البتة واذا كان كذلك فكيف يليق بالافضل  
الاكل الاشرق ان يستغل بعبادة الاخس الادون الذي لا يحسن منه  
فائدة البتة لاني جلب المنفعة ولا في دفع المضرة هذا هو الوجه  
المناسب في تقرير هذا الدليل الذي ذكره الله تعالى

❖ المقالة الثانية ❖

( في قوله تعالى بلى قادرين على ان نسوي بنانه )  
اعلم ان قوله قادرين اي في الابتداء فوجب ان تبقى قادرين على تلك  
التسوية في الانتهاء وقرئ قادرين اي ونحن قادرين وفي قوله على  
ان نسوي بنانه وجهان  
احدهما انه نبه بالبنان على بقية الاعضاء اي تقدر على ان نسويه بعد  
صيرورته ترابا كما كان وتحقيقه ان من قدر على السوي في الابتداء قدر  
ايضا عليه في الاعادة وانما خص البنان بالذكر لانه آخر ما يتم خلقه فكأنه  
قال تقدر على ضم سلاماته على صغرهما واطاقتها بعضها الى بعض كما  
كانت اولا من غير نقصان ولا تفاوت فكيف القول في كبار العظام  
وثانها بلى قادرين على ان نسوي بنانه اي تجعلها مع كفه صحيفة

مستوية لا شقوق فيها كخف البعير فيعلم الارتفاق بالاعمال اللطيفة  
كالكتابة والخطابة وسائر الاعمال اللطيفة التي يستعان عليها بالاصابع

❖ المقالة الثالثة ❖

( في قوله تعالى واضمم يدك الى جناحك تخرج بيضاء من غير سوء )  
( آية اخرى )

اعلم ان لكل ناحيتين جناحين كجناحي العسكر اطرفيه وجناحا الانسان  
جناياه والاصل المستعمل منه جناحا الطائر لانه يجنحهما عند الطيران  
وعلماء الطب قالوا الطرفان الصدر يان بمعنى الذراعين اي الصدرين  
والاول اولى لان يدي الانسان يشبهان جناحي الطائر لانه قال تخرج  
بيضاء ولو كان المراد بالجناح الصدر لم يكن لقوله تخرج معنى

واعلم ان معنى ضم اليد الى الجناح كما قال في آية اخرى وادخل يدك  
في جيبك لانه اذا ادخل يده في جيبه كانه قد ضم يده الى جناحه  
والسوء الرذالة والقبح في الشيء فكيف به من البرص كما كنى عن الغورة  
بالسوءة والبرص انقض شيء الى العرب فكان جديرا بان يكنى عنه بروى  
انه عليه السلام كان شديدا الادمة فكان اذا ادخل يده اليمنى في جيبه  
وادخلها تحت ابطه الايسر واخرجها كانت تبرق مثل البرق وقيل مثل  
الشمس من غير برص ثم اذا ردها عادت الى اونها الاول بلا نور

❖ الفصل الثالث ❖

( وفيه ابحاث البحث الاول في وظائف التمثيل )

وظائف التمثيل ويقال لها ايضا وظائف التغذية هي الهضم والاص  
ودورة الدم والتنفس والافراز والتغذية التي هي غاية هذه الوظائف  
فان الاطعمة متى دخلت في الجسم اثر فيها فعل عضو الهضم وفصل منها  
جزأها الغذائي فتمتصه الاوعية الماصة ثم ترسله في تيار الدورة وهو  
يوزعه على جميع اجزاء الجسم ثم تضيف اليه الرتان واعضاء الافراز  
بعض عناصره ويقربانه من عناصر كثيرة ويحبلانه الى مادة حيوانية

ثم بعد ذلك نجعله وظيفة التغذية مناسبة لتغذية جميع الاعضاء المختلفة  
 ( البحث الثاني في الاطعمة وكيفية تنوعها )

الاطعمة هي الجواهر التي تتغير وتصير مماثلة لجوهرنا الخاص وناقصة  
 في نمو الجسم وتعويض ما نقص من الاعضاء بسبب الأفرز الدائم فينا  
 اى التحليل الدائم في اجسامنا ويخضعها الانسان من النباتات والحيوانات  
 على حسب الأشخاص من الذكورة والانوثة والامزجة واما المملكة  
 المعدنية فلا تنفع الا في الاقاويه والادوية والسموم واما الاملاح  
 المحصرة في المواد الحيوانية والنباتية فلا تعرف كيفية دخولها فيها  
 ولا يعرف هل هي محلولة في المواد العضوية او متحدة بالجواهر الحية  
 وخاصية الجواهر التي تقاوم الفعل الهضمي بحيث لا تتمكن العصارة  
 المعدية من ان تغير طبيعتها هي انها تتحدث في فعل القناة الهضمية  
 اضطرابا كثيرا او قليلا لكن الذي يظهر ان المعدة بتقوتها تقلب جميع  
 ما يتعرض لها ثم انه ليس هنالك تباين كلى بين الادوية والسموم اذا  
 الادوية الشديدة التأثير قد تكون مأخوذة من الجواهر السمية وتقاوم  
 القوة الهضمية فلا تأخذ منها الاعضاء شيئا لتغذي بخلاف الادوية  
 الضعيفة معظمها مطيع لاجتهادات المعدة فيدخل في رتبة الاطعمة لكن  
 يلزم فيه ماعدا خواصه الطبيعية ان يكون سريع الهضم وغير مهيج  
 واولم يكن كذلك لشوش القوى اللازمة لشفاء الامراض ثم ان  
 بعض المسهلات النباتية كالتمر هندي والمن لا يحصل منه نتيجة دوائية  
 في الأشخاص الذين قوة الهضم فيهم شديدة لاستحالة بالكلية الى مادة  
 حيوانية وحينئذ فلا يحصل منه خاصية دوائية وهناك اطعمة اذا تناولت  
 بكمية عظيمة جدا اوفى وقت كانت المعدة فيه غير مستعدة للهضم اثرت  
 تأثيرا دوائيا فيحصل منها اسهال كثير

واعلم يا بني ان اغلب اهل هذا العلم قالوا ان الكيلوش الناشئ عن الاطعمة  
 دائما متماثل في خواصه الطبيعية وتركيبه الكيماوي وان كان اصله من



الاطعمة مختلفا ولا قائل بهذا التماثل التام من الذين رأوا بالامتحان انه لا يمكن المحافظة على الحياة الا بتغير الاطعمة فان الكلب مثلا اذا تغذى بخبز وماء مقطر فقط يموت بعد مضي ثلاثين يوما او اربعين فن هذا يعلم ان بعض الادوية ولو انهضم لا بد ان يكون حافظا لخواصه الدوائية

❖ البحث الثالث ❖

( في الكلام على الجواهر النباتية والحيوانية )

اعلم ان الاطعمة بالمأخوذة من المملكة النباتية اقل تغذية من الاطعمة المأخوذة من المملكة الحيوانية وذلك لان احتواء النباتية على الجواهر القابلة للتماثل لجوهرنا الخاص اقل من احتواء الاطعمة المأخوذة من المملكة الحيوانية فالاغذية النشائية هي التي يوجد فيها الجوهر النشائي والنشاء يوجد في جميع الحبوب البقولية والحبوب الغلافية وفي التفاح وشاه بلوط والكمأة وكثير من الجذور النباتية وفي الشعيرية والسميد والساجو والسحلب وفي الارز واللوييا والبلبان والبقول والعدس الجاف في كل من ذلك ولكن لا يوجد في هذه الجواهر خالصا بل دائما يكون ممجدا مع غيره كالمادة الدبقة وهي التي تخمر العجين ولا توجد في اللوييا ولذا لا يتخذ منها الخبز والسكرية والزلالية والراتنجية والمحية والصفعية والاغذية التي من هذه الرتبة يكون مكثها في المعدة اقل زمنا من المحوم ومن بقية الجواهر النباتية وكما كانت اكثر تخمرا كانت اسرع تفوذا واجود تغذية لانه يتكون منها مواد تغذية قليلة وهضم النشاء الغذائي يزيد قليلا في الحرارة الحيوانية ويسرع في الدورة اسمراما قليلا وهو اكثر الاغذية النباتية تغذية لكنه يقلل القوة الحيوية كما تسهل معرفة ذلك اذا غير الشخص الغذاء الحيواني بغذاء مركب من جواهر نشائية فان قوته حينئذ تكون قليلة لا تقوى على تحمل الاشغال الشاقة ومن دقيق النشائية كالبز والماش والسمير والارز والذرة يتخذ العيش والبصمات والخريرة وغيرها مما يتخذ من العجين بانواعه والعيش والخريرة هما اكثر



تغذية ولتسرع هضمها بخلاف غيرها مما يعجن بالدسم فهو على العموم  
مضر اما من حادية السمن الذي يكون معه واما من نوع اختلاطه فيكون  
عسر الهضم والغذاء الناشئ يناسب قليلا الامزجة اللينقاوية اذا شارك  
اللحم ويناسب كثيرا الاشخاص الصفراوين والذين تكون بذيتهم عصبية  
والاشخاص الناشقين والكثيرى الحركة والتاقهين من التهاب معدى او  
معوى والاعذية الصغية هي التي تكون قاعدتها الصمغ وهذا الصمغ  
يوجد بمقادير مختلفة في غالب ما نستعمله من البقول كالجزر والبنجر اى  
الشوندر واللفت والاسقاناخ والخس والهنديا والخيار والبطيخ والقرع  
واللوبيا والبسلة الخضراء والجماض والكرنب وغير ذلك واغذية هذه  
الرتبة عموما قليلة التيبه للفشاء المخاطى للمعدة ولا تمكث في القناة الهضمية  
زمننا طويلا وتعطى للبدن مواد غذائية قليلة وناية هذا الغذاء انه  
يعذى قليلا وترتخى منه جميع الانسجة ارتخاء عظيما ويضعف قوة جميع  
الافعال والاعذية الصغية تناسب خصوصا الاشخاص الممتئين من الدم  
القابلين للتهيج والمصابين ببعض آفات مزمنة والذين مزاجهم  
عصبى والذين تسلطت فيهم الاجهزة المعدية والكبدية واما الذين  
مزاجهم لينقاوى فينبغى لهم ان يستعملوا الجواهر الكثرة التغذية  
والفواكه تشبه هذه الاعذية كثيرا من حيث ان داخلها مادة دبقه  
ويتفق ان فيها ايضا فالوذجية نباتية وسكر وماء وجوهرات تقاحية  
او خلية وليمونية او طرطيرية او حياضية او صفصية وهذه الفواكه عموما  
تمكث في المعدة زمنا قليلا اما مثل البلح والين والزيب والقراصيا اذا كان  
كل منها يابسافانه يستقيم في المعدة اكثر من بقية الفواكه ولذلك كانت  
مقبلة بالاكثرا واما استعمال الجواهر الحيوانية فانواع اللبن الذي ينفع لغذاء  
الانسان ستة لبن البقر ولبن المعز ولبن الغنم ولبن الآدمية ولبن الاتان  
ولبن الفرس وهي تختلف في مقادير بعض العناصر التي هي مركبة  
منها وكل منها مركب من ماء وجبن وسمن وسكر حليب وبعض املاح

وانواع الحليب الستة المذكورة يمكن ان ترتب بحسب تركيبها الكيماوى  
رتبتين اصليتين اولاهما تحتوى على لبن البقر والجاموس والمعز والغنم فان  
هذه تتسلطن فيها الاجزاء الجينية والسمنية وثانيتهما تحتوى على لبن الادمية  
والجمار والفرس فان هذه يتسلطن فيها سكر الحليب والمصل على السمنية  
والجينية وخواص اللبن وكيفية يختلفان باختلاف بنس غذاء الحيوان وكيفية  
والحليب كله سهل الهضم جدا في الغالب وقوت اعتيادى للاطفال وبعد  
وصوله الى المعدة من قليل يجمد ويحل الى جزئين جبن ومصل فالمصل  
يمتص في المعدة او في المعى الدقيق والجبن المتجمد يجرى في جميع طول  
القناة الهضمية ويسرع في دورة الدم قليلا ولا يسرع في فعل وظيفة  
من الوظائف الا في وظيفة الافراز البولى والنتائج العمومية للحليب قريبة  
كثيرا من نتائج النباتات الدبقة اعنى انه يسمن الذين يستعملونه عادة  
وبالجملة فانه كلما قل مصله كثر في تغذيته كلبن الجاموس واللبن من حيث  
هو مناسب للاشخاص العصبيين والذين هضمهم عسر ومعداتهم مهيجمة  
وغير مناسب للينغاويين والقاطنين في الاماكن المنخفضة الرطبة التى  
لا هواء فيها وحليب الجمار والفرس من بين انواع الحليب المذكورة هما  
اللذان خواصهما قريبة من بعضهما ومن خواص حليب المرأة فالكل  
خفيف سهل الهضم لقله الجبن والسمن فيه وحليب البقر اخف من حليب  
المعز والغنم لكثرة السكرية والمصل فيه وحليب المعز يوجد فيه بعض  
عطريه بهارية ولذا اشتهر بانه مقوى للبدن وحليب الغنم هو اكثر الجميع  
سمنا واكثر منه الجاموس واحسن طرق استعمال الحليب ان يكون صرفا  
من غير احدث صنع فيه وتسهل هضمه ان يضاف عليه سكر او بعض  
جواهر ذات تذييه خفيف والسمن والقشطة والجبن وان كانت خواصها  
في الاصل مشاركة لخواص الحليب الا ان الصنع الذى تتكون به  
والجواهر التى تخلط فيها يغير ان فعلها تغيرا كليا فلذلك تكون لطافة  
جميع محضراتها على حسب حداتها وقلة اختمارها وانواع الجبن ثلاثة

هي الجبن الطري الغير المالح والجبن الطري المالح والجبن العتيق اللذاع فالجبن الذي من الرتبة الاولى يغذى ويكث في المعدة بمقدار ما يحوى من اللقطة وهو غذاء لطيف مقبت ان لم يكن مقدار الجبن فيه زائدا والجبن الطري المالح مغذى مثل ما قبله لكنه اقل لاطفا ويسهل هضمه ما فيه من الملح لانه يفيد نوع تبييه والجبن العتيق اللذاع تختلف قوته في التبييه من تبييه خفيف الى تبييه يصير الغشاء المخاطي للمعدة مقرزا لمقدار عظيم من السائل او تبييه يصير في هذا الغشاء نوع احمرار فينتد يكون كالأفاوية لا كالأغذية والاشخاص الذين معداتهم قابلة للتبرج ينبغي ان يحترزوا عن استعمال هذا الجبن وكذا ما قبله لكونه فيه قليل تبييه ولحوم الحيوانات الصغيرة اقل تغذية من لحوم الحيوانات الكبيرة لانها تحتوي على مقدار كثير من المواد الهلامية التي هي جوهر حيواني قليل التغذية فان الانسان يستدعي ان يعيش في جميع الاقاليم فيدعي له ان يستعمل جميع انواع الاطعمة التي تناسبها فانه يشاهد ان سكان البلاد الحارة يستحسنون غالبا الاغذية النباتية وبكسهم اهل الشمال فانهم ملازمون لاستعمال الاشياء المضادة لتأثير البرد الموهن فيستحسنون اللحوم التي هي متى انقضت احدثت حرارة زائدة واهل البلاد الباردة جدا يستعملون لحوم السمك المخمرة التي تحدث فينا اذا استعملناها حتى واهذا السبب ينبغي ان تختلف الوسائط العلاجية المستعملة في علم الطب بحسب اختلاف الاقاليم واما الغذاء اللينى وسمى بذلك لللايساف الموجودة فيه فكثيرا ما يوجد في اللحم العضلي من الحيوانات الكبيرة السن وكذا الطيور متحدا مع المادة الهلامية والا وسمازم وهو العنصر اللحمي اى الذى تكون به نكهة اللحم والزلال وغيره وهذا الغذاء هو الاكثر مكثا في المعدة ويستدعي كثرة فعل من المعدة ويظهر حرارة تقوى دورة الدم ينشأ عنها افراز كثير من بعض عصارات ضرورية للهضم ويعطى جميع الاعضاء اعظم ما يكون من القوة فان استعمل بافراط كان سببا من الاسباب المتواترة للامراض



الاتهامية واتواع الزئيف وغير ذلك وهذا الغذاء من بين الاغذية هو  
 الاكثر ثنيتها وتغذية وهو على الخصوص المناسب للذين بنيتهم او تركيبهم  
 ضعيف واليتفاو بين والذين صنائهم متعبة تستدعي شدة قوة في العضلات  
 وسكان البلاد الباردة خصوصا في زمن الشتاء وانقلب الجواهر المأخوذة  
 من الجواهر النباتية اكتفي بها ابو قراط في معالجة الامراض والافيون  
 والكينا والماء المنبد من الجواهر اليابسة مثل التين والتمر والزبيب  
 وخلافها والبيذ المنخمر والجواهر الروحانية اكثر نجاحا في الاقطار الباردة  
 ثم ان معظم العلماء اتفقوا بسبب التجارب على ان العناصر الاصلية التي  
 يتركب منها الجسم البشري حاصلة فيه من الجواهر الغذائية لكونها  
 متكونة منها وهل يقال انها موجودة في الاصول الاواسطية اى القائمة  
 بنفسيها نقول بحسب الظن لا يقال ذلك فانه لا ضرورة الى كون المادة  
 الهلامية والزلاية والليفية توجد متكونة من الجواهر الغذائية وحينئذ  
 فينبغي ان يوجد فينا قوة تنشأ عنها الاصول الاواسطية بمساعدة  
 العناصر المنحصرة في المادة الغذائية واعلم ان بين الاصول الاواسطية  
 للنباتات والاصول الاواسطية للحيوانات مماثلة عظيمة جدا لكن ينبغي ان  
 القوة الحيوية تنوعهما وتغير مقاديرهما ولو لا ذلك لتساطن اصل من  
 الاصول الاواسطية بحسب استعمال غذاء كذا دون كذا الذي يكون  
 فيه هذا الاصل غزيرا فكل جوهر يتغذى في جسمنا وتصبح فيه تغيرات مختلفة  
 وينتهي بكونه صار جزءا من بنيتنا وله نفع في زيادة نمو اعضاءنا وتجديدها  
 فهو الغذاء والمشروبات من حيث ان فيها جواهر ممدد لاعضاءنا او مسهلة  
 لما هو ممددنا ينبغي ان نعتبرها من جملة الغذاء ومثله الاقاوية التي ليس  
 فيها سبيل الى تلبية الاعضاء وتسهيل حركة الهضم اذا استعمل منها قليل  
 ثم ان الاغذية اذا استعملت بكمية لطيفة بحيث لا يبلغ الانسان منها للشبع  
 الكلى حصلت غايتها من غير ان يحصل من نفوذها في المعدة وحرورها  
 في اوعية الدورة تغير مزاج ولا تعب ولا ازعاج في الجسم بل يستشعر

الانسان بصحة في جميع بدنه وتقوى فيه دورة الدم وتتردد فيه حركت  
النفس بسهولة وتزداد فيه القوى العقلية وتتم فيه وظائف الهضم من  
غير ان يدرك ذلك وان استعملت بزيادة عن مقدار الحاجة زاحت المعدة  
الرثة وصارت حركة النفس مسيرة والعضلات في حالة استرخاء عمومي  
واحس المخ ينوع من الخدر يهيء للنوم والهضم حينئذ لكونه يستدعي  
من المعدة قوة زائدة لا يتكون عنه الا كيموس غير جيد قليل الاصلاح  
والتنبيه للبدن وينتهي ذلك بحصول امراض حادة او مزمنة في اعضاء  
الهضم او فور دم في جميع البدن يتسبب عندها امراض خطيرة جدا  
وكثيرا ما تكون مهلكة وان استعمل الغذاء بكمية يسيرة جدا وقع  
الشخص في الضعف والخور وحصل له تشاويش حقيقية فقد تبين مما  
ذكرنا ان الغذاء دائما ينبغي ان يكون على مقدار ما يتحلل من الجسم  
فنعطى الاغذية للمعدة عند ما تستشعر بالحاجة اليها ويمتنع عن الاكل حين  
ما يسكن حس الجوع ويتلاشى .

### ❖ البحث الرابع في الجوع ❖

اعلم يا بني ان الجوع احساس باطني ناشئ عن خلو المعدة بحس به في  
حال الصحة متى خلت المعدة من الاطعمة التي كانت شاغلة لها وينتهي  
بادخال اطعمة اخرى فيها توقظ قوتها الهضمية وقوة الجوع تختلف  
باختلاف السن والمزاج والاعتياد على تناول كثير الاطعمة او قليلها  
ثم انه اذا طالت مدة الامتناع من تناول الاغذية لامست جدران المعدة  
بعضها فتضيق ويأتي اليها مقدار قليل من الدم ولا تدخل الصفري  
المرارية في الاثني عشرى بل كلما طالت مدة الامتناع عن تناول الاغذية  
كثر تجمعها في الحوصلية الصفراوية واكتسبت لونا كدرا اكثر مما كانت  
عليه قبل والظواهر العمومية التي تنشأ عن افراط شدة الجوع هي  
الضعف العام وبطوؤ النفس وبطوؤ الدورة غير ان الامتناع ظاهر يا  
كان او باطنيا يقوى والقوة العقلية تشترك مع الجسم في هذا الضعف العام

ثم ان هذا الضعف يكون في ابتدائه مشاركا لجميع الاعضاء مادام هذا الامتناع غير طويل المدة جدا فان الاطعمة متى تعوطيت قهرت المعدة على تميم وظيفتها فتعود القوى بسرعة الى جميع الاعضاء قبل حصول التكليس وقبل حصول خلاصة الاطعمة الى الاعضاء لتعوض ما نقص منها فان استمر الامتناع افضى الى الموت بعد ان تحصل مشاق عظيمة من المعدة فانها تمتص جميع العصارات المنحصرة في جميع الانسجة خصوصا الغشاء المخاطي حتى ان قوة هذه الوظيفة التي هي الامتصاص كثيرا ما ترقى الى ان تؤثر في انسجة العضو الهضمي فيقع المريض في هذيان جنوني ويهلك بانين ضعيف واذا قهت رفته شوهه ان اوعيته لا تحتوى الا على قليل من الدم خال عن التغذية وان جميع الاجزاء الصلبة كالسائلة تصير متفصفة الى كلسية بسبب تحيونها اى صيرورتها اجزاء حيوانية ثم ان الموت من هذه الحالة يكون اسرع كلما كان الشخص اقوى شيوية وتغذية وجبوع ما ذكرناه في الجوع ياتي في العطش والحياة تكون اطول اذا عدت الاطعمة وقام الماء مقامها فان قلت ان نفسك متشوقة ان تقول ان علماء الطب قد دونوا في كيفية التغذية والاطعمة ما يضر وينفع الاشخاص فهل ورد في الشرع شئ يتعلق في ذلك وهل دونوا فيه احكاما ام لا قلت لك ان شاء الله تعالى عند الكلام على ما يتعلق في البلعوم من بعد استيفائك على ما يخص الاغذية بتمامها اورد ذلك

### ❖ الفصل الرابع في الذوق ❖

( وفيه بحثان البحث الاول في الآلة الثانية وهي اللسان )

اللسان هو عضو الذوق ومجلسه الغشاء المخاطي المغشي للسطح العلوي من اللسان والاعضاء المجاورة له كالشفقين والخدين وسقف الحنك والجزء العلوي من البلعوم وغير ذلك والمنبه المختص به هو الاطعمة فماسة الاجسام ذوات الطعم لهذا الغشاء يحدث منها فيه تأثير به يحصل في المخ ادراك الطعم وبالجملة فكما كانت الاغذية لذينة كان هضمها اسهل فلو كان

من طبيعتها ان تكون مضره واخذت بلذة اضعفت خواصها المضره والذوق  
يهدينا بطريفة مأمونة الى ما نذبه وليس هو غير مأمون بالكلية كما كان  
يظن حتى انهم كانوا يمتعون بسؤال المريض عما يشتهي ولو من افراد ما  
يتفه والاحتراسات الواجبة لحفظ هذا الخس على الحالة الملايمة لسلامة  
وظائفه الامتناع عن كل ما يغير اللسان او يلهيه او يفاظ الغشاء المخاطي  
اللساني كالاغذية الكثيرة الحرارة والخواص والارواح والعطريات  
والآفويه والاعذية الحريفة واذا ضعف الذوق من الطعوم القوية  
فالطريفة في عوده الى لطفه الاول تكون بضول استعمال الاطعمة اللطيفة  
خصوصا الماء الخالص اى القراح للشرب الاعتيادي فاذا تغير الذوق بالكلية  
وصار لا يقبل شيئا من الاطعمة الغذائية فلا يقهر على شيء لان الطبيعة  
وحدها قد دلت على الامتناع والاحتراز في حفظ ذكاه هذا الخس لا يمكن  
ولو كان الاعتناء به مهما كان والعادة الجارية عند بعض الاشخاص من  
كونهم يعطون ارواحا قوية واعذية فيها آفويه لا ينكر كونها مذمومة  
( البحث الثاني في الذوق واعماله )

من المعلوم ان الناس اعتادوا على انهم يتخذون لحوائثهم حراسا يعرفون  
بالبوابين وهم منوطون في حوائث الامراء والاعيان بمعرفة الداخل  
والخارج واحاطتهم باسمائهم ليكونوا عارفين بما يطرأ على حوائثهم من  
الحوادث الداخلية والخارجية ومنه يؤخذ ان جثة الانسان عبارة عن  
منزل باب القم وبوابه اللسان ولذا كان من الواجبات علينا ان نبده بالكلام  
عليه قبل القم حيث انه يتأتى به مع الشفتين ارشادنا الى ما نشتهي من  
الاطعمة فنقبله ورضينا عما لانشتهي فنجتنبه ومع انه يستنبط من ذلك  
ان اللسان عدولانهم من الناس فقد استصوبنا صرف النظر عما يقال فيه  
والاشتغال بما ينشأ عنه من المنافع التي عليها مدار وجودنا ولذا يجب عليك  
ان تعرف جميع ما انعم الله تعالى عليك به لا يخلو عن الفائدة وانه سبحانه  
وتعالى جدير بالشناء الذي يعجز المخلوق عن احصائه وان جميع ما منحك به



غير مضر بك بل هو نافع لك وليس لك عنه غنى مثلاً ولو انعدم اللسان  
 لانعدمت في الحال حاسة الذوق ولكانت البلعة الغذائية في الفم كما تكون  
 في الرد على حد سواء ولكن الانسان لا يميز في الاكل بين الخبز النظيف  
 الطري الجيد والعفن الردي الذي يترتب على كثرة الاكل منه مالا مزيد  
 عليه من الضرر لانه سسم قاتل واولا خوف الاطالة والخروج عن  
 الموضوع لاوردنا لك من الامثال الدالة على ذلك مالا يدخل تحت حصر  
 ولما كانت المواد التي يتناولها الانسان مهينة بالصناعة فلو انعدم الذوق  
 لاكثر من تعاطي ما يضر به ويتلف صحته وبالجملة فتنفعة اللسان لا تنكر  
 لاننا نستدل به في القالب على الشيء الكريه فتجنبه وحينئذ لا ينبغي  
 احتقاره ان خفي عليه معرفة ما يحذر به الناس مما عساه بالتحيل يطرقه  
 عليه من العش في المواد المأكولة حيث لا يتأتى له تمييز ما في السكر من  
 السميات كما يقع ذلك في الملابس الازرق والاخضر الذي دخوله فيه بدون  
 شعور منه كدخول اللص في الدار بلا خلاف على ان الانسان لما كان  
 من نفسه عجولاً كان لا يترك للسان الزمن الذي يتيسر له فيه كشف  
 الغطاء عن الحقيقة باختياره المادة التي ينبغي التناول لكنه لجهله يدفع  
 عليها فياكل منها قبل ان يرشده الى تركها وبهذه الثابتة لا يكون عليه في  
 ذلك ادنى ملامة بل يدفع اللوم على الانسان وباقي الحيوانات اشد احترازا  
 منه في هذا الخصوص ويؤيد ذلك انك اذا اطرحت للمهرة بلعة تغذية  
 فانها قبل تناولها تدنو منها وتذوقها فان وجدت ما وافقها اكلتها والابتاعدت  
 عنها وتركتها ومن عادة المهر قبل الاكل انه يجس بطرف اللسان الشيء  
 المطروح له مرة او مرتين او ثلاث مرات في بعض الاحيان فاذا وقع  
 له ادنى شك في صلاحية المواد المأكولة فانه لا يقربها بالكلية بخلاف  
 الانسان فانه لا يدع في تناول حلوا ولا مالحا ويلحق الساخن بالبارد  
 بدون ان يستشير الآلة المنوطة بمخارة جسمه الذي هو بمنزلة الدار ومنع  
 الغريب من الولوج بها ولذا ترى انه لا يكاد ينجم من العقاب على

هذا الذنب الذي جرته اليه نهايته التي تسوقه الى المغص والمرض  
وتؤدي به في بعض الاوقات الى التلف والهلاك وما ذلك الا لتعديده  
المعتاد \* وتجاريه على ما يطوى سجل اجله ويواريه الخود \* وحيث  
انه يترتب على فقد حاسة الذوق من الانسان هضم تلذذه بالآكل  
والشرب فلا شك في انها تعد من النعم الجليلة التي حباها بها الله سبحانه  
وتعالى لانه جل شأنه لعلمه بضعفنا وميلنا الى الجهل حقنا بلطفه الغني  
رأفة منه بنا حتى يتأتى لنا استكمال ضروريات طبيعتنا البشرية وجعل وراء  
كل ضرورة ما يكافؤها بحيث ان الانسان متى ظفر بتلك الضروريات  
وتغلبها وجد وراءها ما يكافئه على فعله فبناء على ذلك يجب علينا ان  
نستعمل اللسان فيما اعدله اذ لولا ذلك لجلبنا لانفسنا الوبال \* ولا  
وقعناها في مهاوى الخبال \* وما يستدل به على ذلك هو انه لو اشتغل  
بواب البيت من الصباح الى المساء بالمزاح مع الداخل والخارج وسمع  
سيده بما يقع منه لو نحه وعاقبه على ذلك وربما طرده واو فرض ان جمع  
ما تمسكه اليد توصله الى الفم فيتناوله منه اللسان ويبعث به الى البطن  
لثقل على المعدة وجلب الى الجثة تمامها المرض والام وينشأ عن ذلك  
فقد الشهية وحرارة الفم وانعدام اللذة وتوالي حصول ذلك عدة ايام  
وربما اخذ في الزيادة واضرب بالجسم وحيث انتهينا الى هذا الحد في الكلام  
على اللسان ففي هذا القدر كفاية

❁ الفصل الخامس في الآلة الثالثة ❁

( وهي الاسنان وفيه ثلاث ابحاث البحث الاول في الاسنان )  
من المعلوم انه لا يوجد خلف اللثة اسنان بضم الطغل وهو في المهد وذلك  
من ابتداء ولادته الى مضي سبعة شهور من عمره وانما يوجد في الفكين  
بروزان مرتفعان ورديا اللون يعرفان باللثة لان الطفل لما كان احتياجه الى  
الرضاع من اهم الامور اقتضيت الارادة الربانية بقائه مجردا عن الاسنان  
مدة الشهور السبعة المذكورة واكثر منها على حسب قوة بنيته وضعفها حتى

لا يحصل منه المرصعة في اثناء رضاعته ادنى اذى ولا ضرر وهذا من لطفه سبحانه وتعالى ورأفته فاذا اخذ جسمه في النمو وابتداء قوة تميزه في الظهور احتاج زيادة على اللبن الى الغذاء بمواد اخرى هنالك تأخذ الاسنان بمواضعها واحدة بعد اخرى في الظهور من البروزين المذكورين آنفا فيقوى بها على تمزيق ما يتناولها ولهذه الاسنان المكونة من جير وفوسفور غلاف ابيض صلب يقيمها مما يطرأ عليها من التأثيرات وبعد ظهورها لا تزال كل يوم آخذة في النمو الى حد معلوم حتى تتم وتكمل فياينى لا تعجب من تلفظي بالجير والفوسفور فإ يتعلق بتكوين الاسنان فان هذا العنصر خلقه الله تعالى من جملة العناصر التي يتكون منها الكون وهو خاص بنوع العظام وتصلبها وهذه الاملاح منتشرة في جميع النباتات وايوال الحيوانات والعظام فان فوسفات الجير لا يختلف بشئ عن الذي يدخل في بناء البيوت الا ان هذه مركبة من فوسفات وجير والكلس مركب من جير واوكسيد والكلس الرخامى مركب من جير وكر يونات وفوسفات الجير يستحضر من الفوسفات وحين انفراده عن الجير يعملونه كالأصابع ويضعونه في زجاجة مملوءة ماء بحيث اذا اخرج عن الماء يستعمل لنفسه وهذا المسمى فوسفور له رائحة كرائحة الثوم فايك يا بنى ان تلعب بتلك المسادة لانها تلتصق بالأصابع وهي ملتصبة فتكون صعبة الاطفاء وتحدث منها جروح رديئة واذا كتب بها على حائط في محل مظلم ظهرت الكتابة كأنها نار يفرع منها من يراها ويظن ان هذا من اعمال السحرة فاذا اردت ان تعرف مثالها من وصل الى علمنا الجير والفوسفور ومن الذين جلبها وايق كان مقرها قبل ظهور الاسنان فاقول لك انه لو فرض قصر موجود في خلاء واراد صاحبه ان يقيه على الدوام على الحالة التي وضعه عليها بدون ان ينقص منه ادنى شئ فلا بد له ان يقيم عليه وكيفا من طرفه ويحفظ في مخازن معدة لذلك جميع ما يحتاج اليه من المواد الضرورية للبناء كالخبر والرمل والخشب والحديد والزجاج والالوان وغير ذلك وحيث ان جثة الانسان



شبهة بالقصر والوكيل الحفيظ عليها هو الدم فلا فرق بينه وبين الوكيل  
 المذكور أيضا سوى كون مخازنه لا تزال ملازمة له في سببه يدور بها في جمع  
 اجزائه الجيثة ويوزع منها على كل عامل ما يحتاج اليه في عمله وجميع  
 ما يوزعه على العمال يستعمله بغيره من الاطعمة ولذا تراه دائما يعطى  
 وياخذ وهذا لم يزل دأبه بالليل والنهار في حالة الحركة والسكون وهو في  
 اعلى الجيثة وفي اسفلها وفي داخلها وخارجها مستمر على القيام بوظيفته  
 بلا فتور ولا توان وله اعدوان وعمال يسمعون قوله ولا يخافون امره وعند  
 ما يظهر له ان محل الاسنان قد استعد لابرازها عند ضرورة لزومها يأمر  
 لهذه الاسنان التي كانت كامنة في اماكنها بمواد العمل فتصنع منها فان  
 قيل من اين له هذه المواد اجيب عن ذلك بان الدم لما كان هو الوكيل  
 عن صاحب القصر كان ملزوما بتخزين جميع المواد لتتغده وحببه لبنيته  
 وصاحب القصر هنا هو المعدة وحيث انها تستلم من الفم ما يلتقمه فتجمع  
 المواد اللازمة لاجزائها داخله منه اليها وهي التي تستلمها بعد تحضيرها  
 للوكيل فيوزعها بحسب لزومها على جهاتها المحتاجة اليها ومن هنا يعلم ان  
 الجير والفوسفور وغيرهما من المواد التي تدخل الى المعدة من الفم هي  
 من جملة تركيب تلك المواد فان قيل كيف لا نشعر بها ونحن مدة عمرنا لم  
 ناكل ادنى شئ من الجير والفوسفور قلنا الجواب عن ذلك سهل وهو اننا  
 او وضعنا قطعة من السكر في جام بلور مملوء بالماء لذابت وحصل الشعور بها  
 عند تناولها بخلاف ما اذا اخذنا جزءا من عشرة او من عشرين جزءا من  
 القطعة المذكورة ووضعناه في مقدار من الماء مساو لذلك مرة او مرتين  
 او اكثر فانا لا نشعر بالسكر مطاوعا وهذا هو الواقع لان لبن الثدي يحتوي  
 على قليل من الجير والفوسفور وغيرهما من المواد ومما يؤيد ذلك ان ابوال  
 المرصعات وابوال اطفال يحتويان على مقدار قليل من فوسفات الجير  
 ليكون كل منهما ينفع في تصليب عظام الطفل وهذان الجوهران يسريان  
 في الجنين مع لبن الام وان لبن الام بعد طنجحه في المعدة يكون مع الدم في

مخزنه الى ان ينصرف في الاعمال عند الاحتياج اليه ومن هنا تعلم المحل  
الذي كان به الجبر وانفوصفور اللذان تكونت منها الاسنان وسترى فيما  
اشرحه لك من العجائب ما لا يدخل تحت حصر والتحقيق ان جثة  
الانسان هي عبارة عن مخزن عجائب لا تحصى وغرائب لا تستقصى وان الله  
سبحانه وتعالى اودع فيها من الاسرار ما لا يعلمه الا هو ويتضح لك ان  
جميع ما تناولوه في حالة الكبر يحتوى على ما هو ملازم الا ان تحويله الى  
الدم وتوزيعه في الدار على الجهات المحتاجة اليه يكون بطريقة متقنة موافقة  
لتقدم الانسان في السن لان حالة الطفولة مخافة لحالة الكبر وستعلم ذلك كله  
مما سيأتى وفي هذا القدر كفاية فيا بني انه يجب علينا ان لانسى الام التي  
تغذى بلبنها في صغرنا بل ينبغي لنا ان نعبرها ونبرها في جميع اوقات حياتنا  
ونحترمها في كبرها وهرمها لانه لما كان من الواجب علينا محبة من يهدى  
اليها ناكله ويلثم منا الخدود ونفرح بذلك كما نفرح بايدينا وارجلنا واعضائنا  
كان من الواجب علينا ايضا محبة من كانت الواسطة في الاسنان التي تضع  
بها الاطعمة والايدي والارجل التي نستعين بها على الاعمال

❖ البحث الثاني في وظائف الاسنان ❖

ومن وظائف الاسنان تحضير الوارد الى الفم وجعله قابلا للدخول في  
محلّه وتوزيع العمل عليها فاما الاسنان القواطع فهي حادة كالسكاكين  
ومن خصائصها التقطيع واما المجاورة لهما من جهة اليمن والشمال  
فهي مذبية ومن خصائصها التزييق كما ان الاضراس الموجودة بالداخل  
من شأنها الهرس والطحن وحيث ان الفك الاعلى لا يزال ثابتا  
في حالتي الاكل والتكلم فالاسنان تنكفي لمضغ الاشياء القليلة  
المقاومة يعنى المهينة السهلة بخلاف المواد الصلبة الكثيرة المقاومة  
فالاضراس تستعمل في طعنها ولا ينبغي ان حركة الفكين مشابهة لحركة  
شعبي القراض اى المقص فانك ان امسكته بيدك اليسرى وجعلت شعبته  
العليا ثابتة وحركت شعبته السفلى بيدك اليمنى ظهر لك ان جميع نقط

الشعبة المتحركة ترسم في آن واحد بقوة واحدة قسباً مختلفة بحيث ترسم  
نهايته اكبر هذه القسي وترسم نقطة التلاقى اصغرهما فاذا اردت ان  
تقطع شيئاً جامداً فلا بد لك من وضعه في نقطة التلاقى فاذا كان سهلاً  
فعليك ان تضعه في طرف المقص المذكور وحركة الفكين لا تختلف  
بشيء عن حركة شعبي المقص لان الاضراس معتبرة كأنها واقعة في نقطة  
التلاقى والاسنان المقدمة وايس الفك الاسفل قاصراً على الحركة من اعلى  
الى اسفل بل له حركة اخرى من اليمين الى الشمال يستعملها الاطفال احياناً  
في المضغ وقد اقتضت الارادة الالهية وضع كل نوع من الاسنان وتثبيتها  
بالنسبة لما يطلب في المكان المخصص لها حتى يتأتى لها القيام بما هو  
مفروض عليها

### ❖ البحث الثالث ❖

( في كيفية تكون الاسنان وحفظها )

اصلم يابني ان اصول الاسنان المقدمة الداخلة في الائمة ضيقة قصيرة  
بغلاف الاضراس المعدة لطحن اصعب الاشياء فلها اصلان او ثلاثة  
اصول او اربعة في بعض الاحيان حتى تكون في موضعها جامدة لا يتأني  
فعلها بالقوة المؤثرة عليها عند هرس الاطعمة وطحنها ولاجل وقاية الاسنان  
وحفظها طلالها الباري عزوجل بطلاء لما ع ذى رونق وبهجة ان زال  
عنها اعتراها التلف وجعل لها بالحرمات منه مالا يزيد عليه من الصعوبات  
وحيث يجب علينا ان نبعد عنها الخوامض المضرة كالفواكه الفجة وهي  
التي لم يتم نضجها لانها تؤثر في طلالها المذكور كما تؤثر نقطة من الخل او  
من عصارة الليمون على الرخام وقد اقتضت الحكمة الالهية تبديل اسنان  
الطفل متى وصل الى سن معين باسنان لا تستبدل بغيرها فان اعترى  
واحدة منها تلف وازيلت من موضعها بقي الانسان طول عمره متأسفاً  
عليها لانها ليست كالشعر والاطافر التي يقتضى قصها متى طالت ومن هنا  
يجب على كل عاقل استعمال جميع الطرق التي يترتب على التثبيت بها



حفظها بمعنى انه بعد عنها ما ينشأ منه تلفها او كسرها او سقوطها وعدد  
اسنان الثمن لا يزيد على عشرين سنا وهذه الاسنان تبلغ بعد سن  
الطفولة ثمانية وعشرين سنا ثم تضاف اليها اربع اسنان فتم عدتها  
اثنين و ثلاثين سنا وهذه الاسنان الاربعة الاخيرة تعرف باضراس العقل  
وهي التي يوجد منها اثنتان في نهايتي الفك الاعلى من جهتي اليمن  
والشمال ووقت ظهورها يكون من ابتداء الاربعة والعشرين سنة الى  
الثلاثين تقريبا ومن الولادة الى سن الشبية

﴿ البحث الرابع ﴾

اعلم يا بني انه يجب عليك ان تعرف ان الله سبحانه وتعالى لما خلق  
تلك الاسنان جعلها متنوعة وجعل لكل نوع منها وظيفة يقوم بها ويناط  
تحضير الغذاء باتم وجهه فن لا يسمع او امره ويحسب نواهيه لا يلو من  
الانفسه وعليه تدور دوائر العقوبة والضرر و قبل ان يتخلص من  
الخطر مثلا كل من استعمل في ارسال الطعام قبل استكمال هرسه وطحنه  
فقد ازم المعدة باستكمال ما بقي من العمل بدون ان يتحصل من ذلك كبير  
فائدة وسأبين لك ان المعدة تكون تابعة في قوتها وضعفها لتناقص الاسنان  
في الحيوانات بمعنى انها تكون قوية في كل حيوان يكون عدد اسنانه قليلا  
ومن هنا يعلم انها ضعيفة في الانسان وحينئذ يلزم ان تناط بعمل زيادة عن  
عملها لان ذلك يكون مضرا بها وظلما لها وانت ادري بان الله تعالى يقتص  
للمظلوم من الظالم ولا يكتفي بهرس المادة الغذائية وطحنها بل ينبغي تحويلها  
الى عجينة حتى يتاقى للدم ان يأخذ منها ما يحتاج اليه في عمله وحيث انه لا يد  
لا تمام هذا العمل من وجود مائع فقد اودعته القدرة الالهية في دوائر القم  
بعدد شبيهة بالاسفلنج فيسكب منها عند اي حركة تحصل من الفك وهذا  
المائع او السائل هو البصاق وهو الريق واللعاب الذي هو مادة مائية مختلطة  
بمادة اخرى تسمى بالمادة الزلالية وهي شبيهة ببياض البيض ولما كان يوجد  
بالمائع المذكور ذابل من ملح القلي الداخلى في تركيب الصابون وكان هو



الباعث على حصول بعض زيد من الريق عند مصادمة اللسان للشدقين  
 ويوجد للمادتين المذكورتين وأنجاهما مما يتأني للمائع المذكور تحليل المادة  
 النهائية وتحضيرها لما يراد منها فيما بعد بجميع العمليات التي يكون عليها  
 في داخل الجسم واحاطته الى الدم الشرياني وهو الدم الوردى المعروف  
 في العروق الضواريب المسماة بالشرايين ولتقتصر الى هنا على هذا القدر  
 لما فيه من الكفاية

❖ الفصل السادس في آلة الفم الخلقى ❖

( وفيه ابحاث البحث الاول في كيفية تقليب اللقمة الغذائية ) متى تم  
 عجن المادة الغذائية في آلة المضغ تناولها اللسان بعد ان يحبسها في ذهابه  
 ذات اليمين وذات الشمال من الامام والخلف ومن اعلى واسفل ويجعلها  
 على ظهره فتتكور ويتم تشكيلها فيقذفها في الفم الخلقى بان يحصرها  
 بينه وبين سقف الحنك ويتكئ عند دفعها بطرفه على الاسنان المقدمة  
 العليا ويميل من اعلى الى اسفل بهيئة السطح المائل فتزلق من فوقه فاذا  
 تجاوزت افم الخلقى ووصل ابتلاصها توجهت مع الاستقامة الى المعدة من  
 الطريق المخصصة بالارادة الريانية

❖ البحث الثاني في كيفية هيئة الدهليز ❖

حيث انه يوجد بين الفم المضغى وبين المري كثير من المصنوعات الالهية  
 البديعة وجب علينا شرحها بسهولة الوقوف على حقيقتها فنقول انه  
 يوجد خلف الفم سعة شبيهة بالدهليز منفصلة عن الفم الخلقى بلسان صغير  
 من اللحم معلق في السقف يعرف بالحاجز او باللاهات فان كان هذا الدهليز  
 هو الفاصل بين الفم والمعدة كانت عملية البلع سهلة ولو ارتفع اللسان  
 المذكور اتوجهت البلعة الغذائية الى المعدة ودخلت فيها بلا عسر لكن  
 الامر يتعاقب ذلك لان الحكمة الالهية اقتضت تكميل غرضين مهمين في  
 الدهليز المذكور اذ هو الموصل بين الحنك والمعدة وبين الانف والرئين  
 وفيه للهوا الذي تستنشق فوهتان احدهما واصلة الى الانف والاخرى

الى الرثة وحيث انه لا يدخل فيهما خبيرة فلا يدمن وجود مانع مدير  
 بالقدرة الالهية الربانية يمنع من دخول المادة الغذائية فيها البتة وتوجهها  
 بلا واسطتهما الى المعدة والله سبحانه وتعالى هو الصانع وينبغي للوقوف  
 على حقيقة كنه الدهليز الذي نحن بصدد ان نتوهم انه شبيه بقاعة  
 صغيرة فرجة بابها مفتوح في نصف ارتفاع الجدار ومسدود بغطاء على  
 قدرها يعرف بالحاجز او باللهاث ويوجد في السقف فوهة صغيرة موصلة  
 للانف وفي الارضية مجريان جسيان احدهما وهو الامامي موصل للرثة  
 ويطلق عليه اسم الخنجره وفيها يعرف بالزمار وثانيهما وهو الخلفي موصل  
 للمعدة ويسمى بالبلعوم المتصل بالرى ثم بالمعدة فاذا تقرر هذا يفرض ان  
 البلع يحصل بواسطة فتح الباب ويرفعى غطائه وانطباقه على للسقف  
 يمتنع وصول البلعة الغذائية الى الانف و يرتفع مجرى الرثة ويتخفى تحت  
 الباب المذكور بعد ان ينقبض ويصير صغيرا جدا بحيث لا يبقى فوقه الا المسافة  
 الكافية لمرور اللقمة المبتلعة ولزيادة الامن تغفل فوهته عند اخذه في  
 الارتفاع بلسان صغير يعرف بلسان الزمار ينطبق عليه فبسطه سدا محكما  
 وحيث انه لم يبق بعد سد هذا المجرى سوى مجرى المعدة فتسقط فيه البلعة  
 الغذائية وتأخذ في السير به الى ان تصل الى المعدة وتستقر فيها وحيث  
 يؤول كل شئ الى اصله ويستمر ذلك هكذا مدة الاكل تماما فانظر يا بني  
 الى حسن صنع الله تعالى جللت قدرته وتعالى عظيمته

### ﴿ البحث الثالث ﴾

( في كيفية مرور الاغذية وما يضر وينفع ) اهل يابني انك قد عرفت  
 ما قدمت لك فكيف يليق بالعباد ان ينقلوا عن معرفة ذلك ويستغلوا بما  
 هو دونه في الاهمية والحال ان اغلب الناس لا يفقهونه وياكلون بدون ان  
 يكون لهم المام بكيفية الاكل مع ان في علمهم بذلك وقاية لحياتهم وطالما كنت  
 يا بني اسمع في صغر سني من اقاربي واهلي يقولون انه ينبغي الامتناع عن  
 الكلام في اثناء الطعام وما كنت ادري حكمة ذلك وغاية ما هناك ان ابي

كان يقول ان الصمت على الاكل من ضمن آدابه وما عرفت الحقيقة الا  
 فيما بعد ولعلك الآن فهمت مما وصفت لك تسبب هذا الصمت وحينئذ  
 يجب الامتناع عن الكلام والضحك في خلال الازدراد والبلع على  
 الخصوص لانه يطرد الهواء عن الرئة الى الخنك والالفاظ هي الصوت  
 الذي يحدث منه عند مروره بها وحيث انه قد ذكر آثافا ان مجرى الهواء  
 يكون في اثناء الابتلاع مغلقا فيوقوع تأثير الهواء الوارد عليه ينفتح الصمام  
 طوطا او كرها وربما تسقط البلعة الغذائية كلها او بعضها الى مجرى الهواء  
 ولا يخفى ما في ذلك من الاخطار التي تيجر الى سعال تدفع منه العيان  
 ويضطرب منه الجسم من ضيق النفس ويتدفع الهواء على الجسم الغريب  
 وتبعث منه الرئة على التوالي خوفا من توجه الضرر اليها بكميات عظيمة  
 ويجهد بها في طرد الغريب الذي يتصدى للهجوم على محلها ولذا ترى  
 ان كل جسم غريب يخرج خارج الخنك مفتتا حتى تيسر لها التخلص منه  
 لكن ان كان هذا الجسم الغريب جسيما وتعذر على الرئة والمجرى دفعه  
 كان مهلكا فكل عجول لا يحتفل باداب الاكل ولا يتأني في تناول الاطعمة  
 يوقع نفسه في مهاوى التهلكة ويموت قتيلا شرافته وهذه هي حكمة  
 النهي عن الكلام والضحك في اثناء الاكل فلا تكثف بالامتناع عنه وحدك  
 بل يجب عليك ان لاتكون سبيا في وقوعه من احد فانه يضر بصحته وربما  
 افضى به الى الهلاك وتكون انت المخطى والجاني المستحق العقوبة من  
 الله تعالى بحيث ان التأني في الاكل يكون هنيا ومن الاكل الهني ان يطيل  
 المضغ لاجل سهولة الهضم لان باطلانه يدخل لعاب الفم في خلال اللقمة  
 الغذائية ويختلط بها قبل ازدرادها وهذا هو المسمى بالهضم الاول او  
 الهضم المضمغى واما الاكل السريع الذي لا يمكن فيه من طول المضغ  
 فلا يتم فيه الهضم الاول فيعسر هضم الطعام حينئذ على المعدة وكما  
 لا ينبغي الاسراع في الاكل لا ينبغي البطؤ الكلي خوفا من قلة نظم الهضم  
 المعدي بل الاحسن التوسط فتكون مدته عشرين دقيقة او ثلاثين وان



طالت جدا لا تزيد على ساعة وينبغي ان لا ياكل الانسان في مدة الانفعالات  
النفسانية لانه اذا كان يكون معرضا نفسه لسوء الهضم او وقوع اجسام  
في الخبثرة عند الازدراد واعلم يا بني انه لا يد من راحة العقل حتى  
يحصل الهضم فعلى الانسان ان لا يتذكر مدة الاكل الاشياء المخزنة لانه  
من المجرى ان الاكل الذي يحصل وقت انشراح الصدر ينهضم في اقرب  
وقت وزمن ويرتاح اكله وان ما يؤكل وقت الفم والتكد بعكسه لاسيما  
الخوف عند الازدراد

﴿ البحث الرابع في كيفية الاكل ومقداره واولقاته ﴾

اعلم يا بني ان من الناس من يشمره في الاكل حتى انه اكثر مما يحتاج اليه  
وحيث لا ينهضم الطعام كله فينزله بعضه على هيئته الطبيعية مع المواد  
الثقلية وينشأ عن تناوله اكثر من شعبة امراض كالضعف والتهاب  
القناة الهضمية التهابا مزمنيا وكل منها مهلك وقال بعض الحكماء  
البطنة تذهب القطنه وتجلب الداء العضال فان قدر وانهضم الطعام  
كله لقوة في المعدة ضعفت الاعضاء الاخر لاسيما المخ فيصير بطي الافعال  
او يحدث من ذلك سمن مفرط يعيق الحركة وتنتج عنه امراض كثيرة  
كالنقرس وداء النقطة او ذبحة في الحلق واعلم يا بني ان الاكل  
لا يكون صحيح البنية بل يكون ضعيفا قصير العمر قليل المعيشة وحيث  
يجب ان يكون مقدار الطعام لكل شخص بحسب ما يناسب بنيته واشغاله  
الجسدية وقوته الهضمية فياكل صحيح البنية ما يقرب من مائة وخمسين  
درهما من الخبز في اربع وعشرين ساعة ومثلها من الجواهر الحيوانية  
او النباتية واذا اكل انسان كعادته وشرب ماء كثيرا بعد واحس بعدم  
الهضم في الزمن المعتاد له يجب ان يمتنع عن الطعام يوما او يومين وان  
يشرب كثيرا من الماء لتحليل المادة الغذائية وتسكين التثبيد الناشئ عنها  
ومن اكل طعاما قبل هضم الاول كان سببا لجلب الضرر العظيم لنفسه  
واعلم يا بني ان ما يناسب من الاوقات بين كل طعامين من العلوم ان الاطعمة



لا بد لها من زمن تهضم فيه لكن المدة المذكورة تختلف بحسب الاشخاص فتكون قصيرة في الاطفال والشبان وطويلة في الطاعنين في السن وفي الافوياء واصحاء البنية احيى اقصر منها في الضعاف لكن الزمن اللازم للهضم يكون من اربع ساعات الى ستة الى ثمانية فالاول للاطفال والثاني للشبان والثالث للطاعنين في السن وينبغي ان ترتب الاوقات للاكل بحسب ذلك لكن من حيث ان المعدة عضو يحتاج للراحة لبقية الاعضاء يلزم ان لا تشغل بالاكل بمجرد دخولها فلذلك ينبغي ان يكون بين الاكوتين سبع ساعات او ثمان وينبغي ان لا ياكل الكهل في كل يوم مرة او مرتين وان يكون الوقتان مرتين بقدر الامكان وانسب الاوقات لذلك ان يكون الغذاء قبل الزوال بساعة والعشاء يكون قبل غروب الشمس بساعة وان يجتنب الاكل بالليل لان فيه يتبدأ النوم مع ان الهضم يكون واقعا فينتج من ذلك وجود فعلين في آن واحد في الجسم فيشوش احدهما على الآخر فينشأ عن ذلك سوء الهضم والتعب في النوم وقد يحدث من ذلك داء النقطة وينبغي ان يكون مقدار الغذاء الاول قليلا لاسيما لمن كانت اشغاله عقلية لانه ان اكثر من الطعام يتعب في الهضم ويأتيه انعاس فيحتمط فكره ولا يتمكن من اتمام العمل المقصود له ويكون العشاء اكثر قليلا لان الاعمال النهارية قد تمت وجاءت طراوة الليل فيسهل الهضم ولا ينبغي لمن اكل ان ينام الا بعد اربع ساعات او خمسة لانه زمن على حسب الامكان كاف طالبا للهضم ومن حيث ان اعضاء الهضم في الاطفال والشبان اقوى منها في غيرهم وان الاغذية تنفع لنومهم وحفظ صحتهم يلزم ان ياكلوا حرارا في اليوم فينبغي ان يعطوا بين الاكوتين اطعمة خفيفة كقليل من العيش الحاف او بعض الثار ومن الناس من لا ياكل في اليوم الا مرة واحدة وهو عمل غير جيد بل مضر للصحة لان المعدة فيه تبقى خالية مدة وتؤثر في القليل من الطعام الذي يدخل فيها دفعة فيتسبب عن ذلك امراض معوية فمن

كانت عادته كذلك ينبغي ان يعود نفسه بالاكل مرتين في اليوم ولو لم ياكل  
مرة الا قليلا جدا

❖ الفصل السابع في سؤال ❖

وهو هل دون اهل الشرائع كتبنا في الاكل ام لا فيايني اراك متشوش  
الفكر بما اقول لك ماورد في الشرائع على ما وعدتك به في الكلام  
على الاطعمة وهل ورد في حقها من الشارح الى العلماء وهل دونوا في  
ذلك كتبنا بمثل ما دون علماء الطب في ذلك ام لا قلت لك اني السمع فيما  
اقول لك من كلام دري نوراني وفي ذلك مقالات ( المقالة الاولى  
في قوله تعالى ( وكلوا مما رزقكم الله حلالا طيبا واتقوا الله الذي انتم  
به مؤمنون ) وفيه ثلاث مسائل المسألة الاولى قوله وكلوا صيغة امر  
وظاهرها للوجوب الا ان المراد هاهنا الاباحة والتحليل واحتج اصحاب  
الشافعي به في ان التطوع لا يلزم وقالوا ظاهر الآية هذه يقتضي اباحة  
الاكل على الاطلاق فيتناول ما بعد الشروع في الصوم فابته انه خص في  
بعض الصور الا ان العام حجة في غير محل التخصيص ( المسألة الثانية )  
قوله حلالا طيبا يحتمل ان يكون متعلقا بالاكل وان يكون متعلقا بالاكل  
فعلى الاول يكون التقدير كلوا حلالا طيبا مما رزقكم الله وعلى التقدير  
الثاني كلوا من الرزق الذي يكون حلالا طيبا اما على التقدير الاول فانه حجة  
المعتلة على ان الرزق لا يكون الا حلالا وذلك لان الآية على هذا التقدير  
دالة على الاذن في اكل كل ما رزق الله تعالى وانما ياذن الله تعالى في اكل  
الحلال فيلزم ان يكون كل ما كان رزقا كان حلالا واما على التقدير الثاني  
فانه حجة اصحاب الشافعي على ان الرزق قد يكون حراما لانه تعالى خصص  
اذن الاكل بالرزق الذي يكون حلالا طيبا ولولا ان الرزق قد لا يكون حلالا  
لم يكن لهذا التخصيص والتقييد فائدة ( المسألة الثالثة ) لم يقل  
تعالى كلوا مما رزقكم ولكن قال كلوا مما رزقكم الله وكلمة من التبويض  
فكانه قال اقتصروا في الاكل على البعض واصرفوا البقية الى الصدقات

في هذا الوجه <sup>٢</sup> القول الثاني في تفسير هذه الآية ما ذكره القفال وهو  
 انه <sup>١</sup> قال في اول المسورة اوفوا بالعقود فيبين انه كما لا يجوز استحلال  
~~الطعام~~ كذلك لا يجوز تحريم المحل وكانت العرب تحرم من الطيبات ما لم  
 يحرمه الله تعالى وهي البهيرة والسائبة والوصيلة والحام وقد حكى الله  
 تعالى ذلك في هذه السورة وفي سورة الانعام وكانوا يحلون الميتة والدم  
 وغيرهما فامر الله تعالى ان لا يحرموا ما احله الله تعالى ولا يحلوا ما حرمه  
 الله تعالى حتى يدخلوا تحت قوله تعالى ( يا ايها الذين امنوا اوفوا بالعقود )  
 المسألة الثانية قوله ( لا تحرموا طيبات ما احل الله لكم ) يحتمل وجوها  
 اخدها لا تعتقدوا تحريم ما احل الله تعالى لكم وثانها لا تطهروا  
 باللسان تحريم ما احل الله لكم وثالثها لا تحتبوا عنها اجتنابا شبيها الاجتناب  
 من المحرمات فهذه الوجوه الثلاثة محمولة على الاعتقاد والقول والعمل  
 ورابعها لا تحرموا على غيركم بالقوى وخامسها لا تلتزموا تحريمها بنذر  
 اوتعيين ونظير هذه الآية قوله تعالى يا ايها النبي لم تحرم ما احل الله لك  
 وسادسها ان يخلط المغصوب بالملوك خلطا لا يمكنه التمييز وحينئذ يحرم  
 الكل فذلك الخلط سبب لتحريم ما كان حلالا له وكذلك القول فيما اذا خلط  
 النجس بالطاهر والاية محتملة لكل هذه الوجوه ولا يبعد حملها على الكل  
 والله تعالى اعلم المسألة الثالثة قوله تعالى ولا تعتدوا ان الله لا يحب  
 المعتدين فيه وجوه الوجه الاول انه تعالى جعل تحريم الطيبات اعتداء  
 وظلما فتنبى عن الاعتداء ليدخل تحته النهى عن تحريمها اثنى انه لا  
 اباح الطيبات حرم الاسراف فيها بقوله سبحانه ولا تعتدوا ونظيره قوله  
 تعالى كلوا واشربوا ولا تسرفوا الثالث لما احل لكم الطيبات فاكتفوا  
 بهذه المحلات ولا تعدوها الى ما حرم عليكم ( المقالة الثالثة ) في قوله  
 تعالى ( فان طبن لكم عن شيء منه نفسا فكلوه هنيئا مريئا ) الهنيئ  
 والمرتئ صفتان من هنيء الطعام ومرء اذا كان سائغا لا تنغص فيه وقيل  
 الهنيئ ما يستلذه الآكل والمرئي ما تحمد طاقته وقيل ما ينساغ في مجراه



وقيل لدخول الطعام من الخلقوم الى فم المعدة والمرقى لمرور الطعام فيه وهو  
 انسياغه وقوله هنيئا مر يثا وصف للمصد راى اكلا هنيئا مر يثا اوحال  
 من الضمير اى كلوه هنيئا مر يثا وهما مسائل في الاكل الهنيئ المسألة  
 الاولى اعلم يا بنى ان مقصد ذوى الالباب لقاء الله تعالى فى دار الثواب  
 ولا طريق الى الوصول للقاء الله تعالى الا بالعلم والعمل ولا يمكن المواظبة  
 عليها الا بسلامة البدن ولا تصفوا سلامة البدن الا بالاطعمة والاقوات  
 والتناول منها بقدر الحاجة على تكرر الاوقات فمن هذا الوجه قال بعض  
 السلف الصالحين ان الاكل من الدين \* وعليه نبه رب العالمين \* بقوله  
 وهو اصدق القائلين \* كلوا من الطيبات واعلموا صالحا فمن تقدم على  
 الاكل يستعين به على العلم والعمل ويقوى به على التقوى فلا ينبغي ان يترك  
 نفسه مهبطا سدئ يسترسل فى الاكل استرسال البهائم فى المرعى فانما هو  
 ذريعة الى الدين ووسيلة اليه ينبغي ان تظهر انوار الدين عليه وانما  
 انوار الدين آدابه وسنته التى يزم العبد بزمها \* ويلجج المتقى بلبامها \* حتى  
 يزن عيزان الشمرع شهوة الطعام فى اقدامها واحجابها \* فيصير  
 بسببها مدفعة للوزر \* وبجلبه للاجر \* وان كان فيها اوفى حظ للنفس  
 قال صلى الله تعالى عليه وسلم ان الرجل ليؤجر حتى فى اللقمة يرفعها الى  
 فيه والى فى امراته وانما ذلك اذا رفعها بالدين وللدين مراعى فيه آدابه  
 ووظائفه وهما نحن نرشدك الى وظائف الدين فى الاكل فرائضها وسنتها وآدابها  
 ومراعاتها وهناتها فنقول الاول ان يكون الطعام بعد كونه حلالا  
 فى نفسه طيبا فى جهة مكسبه موافقا لسنة والورع لم يكتسب بكسب  
 ولا بسبب مكروه فى الشرع ولا بحكم هوى ومداهنة فى الدين وقد امر  
 الله تعالى باكل الطيب وهو الحلال والموافق للنية وقدم النهى عن الاكل  
 بالباطل على القتل تفخيما لامر الحرام وتعظيما لبركة الحلال فقال تعالى  
 ( يا ايها الذين آمنوا لا تأكلوا اموالكم بينكم بالباطل ) الى قوله ولا تقتلوا  
 انفسكم الآية فالاصل فى الطعام كونه طيبا موافقا وهو من الفرائض



واصول الدين الثاني غسل اليدين قال صلى الله تعالى عليه وسلم  
 الموصولة قبل الطعام ينفي الفقر وبعده ينفي اللحم وفي رواية ينفي الفقر قبل  
 الطعام وبعده ولان اليد لا تخلو عن لوث في تعاطي الاعمال او وقوع  
 اجسام دقيقة من المنتشرة في الهواء ففسلها اقرب الى النظافة والصحة  
 للبدن والتزاهة والهناء ولان الاكل لقصد الاستعانة على الدين عبادة  
 فهو جدير بان يقدم عليه ما يجري من مجرى الطهارة من الصلوة الثالث  
 وضع السفره اعلم يا بني ان النبي صلى الله تعالى عليه وسلم كان يوضع  
 له الطعام على السفره الموضوعة على الارض ولا يشكل عليك رفعه  
 على المائدة لكون ذلك اقرب الى التواضع فان لم يكن سفره فعلى الارض  
 ولكون السفره تذكر السفر ويتذكر من السفر سفر الآخرة ومصاحبه الى  
 زاد التقوى وقال انس بن مالك رضى الله تعالى عنه ما اكل رسول الله  
 صلى الله تعالى عليه وسلم على خوان ولا في سكرجة قبل فعل ماذا كنتم  
 تاكلون قال على السفره قبل اربع حديث بعد رسول الله صلى الله تعالى  
 عليه وسلم الموائد والمناخل والاشنان والشبع واعلم يا بني انا وان قننا  
 الاكل على السفره اولى فلسنا نقول الاكل على المائدة منهي عنه نهي  
 كراهة او تحريم ان لم يثبت فيه نهي وما يقال انه ابدع بعد رسول الله  
 صلى الله تعالى عليه وسلم مع انها موجودة قبل فليس كل ما ابدع منها  
 عنه بل المنهي عنه بدعة تضاد سنة ثابتة وترفع امرا من اشرع مع بقاء  
 علته بل الابداع قد يجب في بعض الاحوال اذا تغيرت الاسباب وليس  
 في المائدة الارتفاع الطعام عن الارض لتيسير الاكل وامثال ذلك مما لا كراهة  
 فيه والاربع التي جمعت في انها مبذحة ليست متساوية بل الاثنان حسن  
 لما فيه من النظافة فان الغسل مستحب للنظافة والاشنان اتم في التنظيف  
 لاسيما ان اضيف الى حريقه ماء الكلس والزيت فالنتائج اسرع في التنظيف  
 وكانوا لا يستعملونه لانه ربما كان لا يعتمد عندهم او لا يتيسر او كانوا  
 مشغولين بامورهم من المبالغة في النظافة فقد كانوا لا يغسلون اليد ايضا

وكانت مناديلهم انحصر اقدامهم وذلك لا يمنع كون الغسل مستحباً واما  
 المنخل فاقصود منه تطيب الطعام و ذلك مباح ما لم يذهب الى التعم المفرط  
 الاخذ في طريق الفخر و اما المائدة فتيسر للاكل وهو ايضا مباح ما لم  
 يذهب الى الكبر و التماظم و اما الشيع فهو اشد هذه الاربعة فانه يدعو  
 الى تهيج الشهوات و تحريك الادواء للبدن فليدرك التفرقة بين هذه  
 المبدعات الرابع الجلوس على السفرة اعلم يا بني انه يجلس على  
 السفرة الجلسة في اول جلوسه ويستدعيها كذلك كان رسول الله صلى الله  
 تعالى عليه وسلم ربما جثا للاكل على ركبته و جلس على ظهر قدميه  
 وربما نصب رجله اليمنى و جلس على اليسرى وكان يقول لا آكل متكئاً  
 انما انا عبد آكل كما ياكل اقل عبد و اجلس كما يجلس ذلك العبد و الشرب  
 متكئاً مكروه خوفاً من غلط اعضاء الازدراد و يكره الاكل قائماً و متكئاً  
 الا ما ينقل به من الجبوب روى عن علي كرم الله وجهه انه اكل كعباً  
 على مترس وهو مضطجع و يقال وهو منبسط على بطنه و العرب قد تفعله  
 الخامس نية الاكل نية الاكل ان ينوى باكله ان يتقوى به على طاعة  
 الله تعالى ليكون مطيعاً بالاكل الشرع ولا يقصد التلذذ و التعم بالاكل  
 الا ليشكر نعم الله تعالى قال ابراهيم بن شيبان منذ ثمانين سنة ما اكلت  
 شيئاً لشهوتي و بعزم مع ذلك على تقليل الاكل فانه اذا اكل لاجل ان يستعين  
 على العبادة لم تصدق نيته الا باكل مادون الشبع فان الشبع يمنع من  
 العبادة و لا يقوى عليها فن ضرورة هذه النية كسر الشهوة و ايثار القناعة  
 على الاتساع قال صلى الله تعالى عليه وسلم ما مالاً آدمى و طاء شراً من  
 بطنه حسب ابن آدم لقيمت يقمن صلبه فان لم يفعل فثالث للطعام و ثلث  
 للشراب و ثلث للنفس و من ضرورة هذه النية ان لا يحد اليد الى الطعام  
 الا وهو جائع فيكون الجوع مما لا بد من تقديمه على الاكل ثم ينبغي ان  
 يرفع اليد قبل الشبع و من فعل ذلك استغنى عن الطيب السادس الرضى  
 بما يوجد من الاطعمة الرضى بما يوجد من الاطعمة ان يرضى بالوجود من

الرزق والحاضر من الطعام ولا يجتهد في التتم وطلب الزيادة وانتظار الادم  
 بل من كرامة الخبز ان لا ينتظر به الادم وقد ورد الامر باكرام الخبز فكله ابديم  
 الرزق ويقوى على العبادة فهو خير كثير لا ينبغي ان يستحضر بل ينتظر بالخبز  
 الصلوة وان حضر وقتها اذا كان في الوقت متسع قال صلى الله تعالى  
 عليه وسلم اذا حضر العشاء والعشاء قابدوا بالعشاء وكان ابن عمر رضي  
 الله عنهما رجما سمع قراءة الامام ولا يقوم من عشاءه ومهما كانت النفس  
 لاتوق الى الطعام ولم يكن في تأخير الطعام ضرر فالاولى تقديم الصلوة  
 فاما اذا حضر الطعام واقبت الصلوة وكان في التأخير ما يبرد الطعام او  
 يشوش امره فتقدمه احسن عند اتساع الوقت تاقت النفس اولم تنق  
 لعموم الخبز ولان القلب لا يتجاوز عن الالتفات الى الطعام الموضوع وان لم  
 يكن الجوع غابا وان يجتهد في تكثير الايدي على الطعام واو من اهله  
 وولده قال صلى الله تعالى عليه وسلم اجتمعوا على طعامكم ببارك لكم فيه  
 وقال انس بن مالك رضي الله عنه كان رسول الله صلى الله تعالى  
 عليه وسلم لا ياكل وحده وقال صلى الله تعالى عليه وسلم خير الطعام  
 ما كثر عليه الايدي المسألة الثانية في حالة الاكل وآدابه اعلم يا بني  
 ان من آداب الاكل ان تبدأ بسم الله وتاكل بيديك اليمنى وتبده باليمنى وتصغر  
 اللقمة وتجود مضعها لكي تجعل باللعاب ايتهم طعمها لتصلح لرورها في الخلقوم  
 وعالم يتلصها لم يجد اليد الى الاخرى فان ذلك عجلة في الاكل ولم يتم هضمها  
 المضغى ويتعسر الهضم الباطنى وان لا يدم ما كولا كان صلى الله تعالى  
 عليه وسلم لا يعيب ما كولا كان اذا اعجبه اكله والا تركه وان تاكل مما يديك  
 الا الفاكهة فان لك ان تجعل يدك فيها قال صلى الله تعالى عليه وسلم  
 كل مما يديك ثم كان صلى الله تعالى عليه وسلم يدور على الفاكهة فقيل  
 له في ذلك فقال ليس هو نوحا واحدا وان لا تاكل من دوائر القصعة ولا  
 وسط الطعام بل كل من دائرة الرضيف الا اذا قل الخبز فبكسر الخبز ولا يقطع  
 بالسكين ولا يقطع اللحم ايضا فقد نهى عنه لعله حوضه الخبز واللحم خوفا من



تبادل المادة الداخلة عليهما وقال انهشوه نهشا ولا يوضع على الخبز قطعة  
ولا غيرها الا ما يؤكل به قال صلى الله تعالى عليه وسلم اكرهوا الخبز  
فان الله تعالى اترله من بركات السماء ولا يمسح يده بالخبز وقال صلى الله  
تعالى عليه وسلم اذا وقعت لقمة احدكم فليأخذها ولا يحط ما كان بها من  
اذى ولا يدعها ولا يمسح يده بالتدليل حتى يلعق اصابعه فانه لا يدري في  
اي طعامه البركة ولا يتفخ في الطعام اطار فانه منهي عنه لحوق العال بل  
يصير الى ان يسهل اكله وان لا يكثر الشرب في اثناء الطعام الا اذا خص  
بلقمة او كان ظمأنا فقد قيل ان ذلك مستحب مسألة في آداب الشرب  
واما آداب الشرب فهي ان تأخذ الكوز بيمينك وتقول بسم الله وتشر به  
مصبا لا غبا فان المص له فائدتان الاولى ان اوعية الازدواد تنصيب  
انتصابا لا تغا لمرور السوائل اثنائية انه يسرع سر بانه قبل مكثه في عمل  
مقره قال صلى الله عليه وسلم مصوا الماء مصا ولا تقبوه غبا فان الكباد من  
الغب ولا تشرب الماء قائما ولا مضطجعا فانه صلى الله عليه وسلم نهى عن  
الشرب قائما وذلك خوفا من السوائل ونزوله غبا الى المعدة يضرها  
او يتحلل باوعية المرور او باوعية مرور الهواء ويراحي اسفل الكوز  
حتى لا يقطر عليه وينظر في الكوز قبل الشرب ولا يتجشئ ولا يتنفس  
في الكوز بل في فترة الشرب ينحيه عن فمه بالجد ويرده بالتسمية وبالحافظة  
على هذا كله مما نجعله قالونا صحبا المسألة الثالثة ومن الاكل النبي  
ما يستحب بعد الطعام وهو ان يمسك قبل الشبع ويلعق اصابعه ثم يمسح  
بالتدليل ثم يغسلها واذا اراد الاقتصار على الغسل كان افضل و يلتقط  
ما تثار من الطعام قال صلى الله تعالى عليه وسلم من اكل ما يسقطه من  
اللثة طاش في سبعة وعسوفى في ولده ان لم يكن على اللثة من به داء  
وتفعل ولا يتلع كل ما يخرج من بين اسنانه بالخلال الا ما يجمع من اصول  
اسنانه باسنانه اما الخارج بالخلال فير به ولتضمن بعد الخلال فقد  
ورد فيه اثر عن اهل بيت النبي صلى الله تعالى عليه وسلم وعالمهم وان



يلعق القصعة ويشرب ماءها ويقال من لعق القصعة وغسلها وشرب  
 ما بها كان له عتق رقبة الا ان تكون من فضل اشخاص مصابين ومن  
 بعد الفراغ من الاكل ان يشكر الله تعالى في قلبه ويحمده بلسانه على  
 ما اطعمه قال الله تعالى ( كلوا من طيبات ما رزقناكم واشكروا نعمدا لله )  
 ومهما اكل حلالا قال الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات وتنزل البركات  
 اللهم اطعمنا طيبا واستعملنا صالحا وان اكل شبة فليقل الحمد لله على كل  
 حله اللهم لا تجعله قوتا لنا على معصيتك وبقرا بعد الطعام قل هو الله  
 اجد وثيلاف قر يش ولا يقوم من المائدة حتى ترفع اولا فان كان طعام  
 القبول فليدعوا له وليقل اللهم اكثر حبه وبارك له فيما رزقته ويسر له المسألة  
 الرابعة ومن الاكل الهنيء الآداب صلى المائدة وفيه امور الاول  
 ان لا يتدى بالطعام ومعد من يستحق التقديم بكبر من اوزيادة فضل الا  
 ان يكون هو المتبوع والمقدي به فيئذ ينبغي ان يطول عليهم الانتظار  
 اذا اشاروا للاكل واجتمعوا له الثاني ان لا يسكتوا على الطعام فان  
 ذلك من سيرة الجهم ولكن يتكلمون باعروف ويتحدثون بحكايات الصالحين  
 ويعدون عن الاشياء المكدره في الاطعمة وقيرها ولا يشرب والطعام في فيه  
 ولا يتعمقه على المائدة والطعام ايضا في فيه فان بهما خوقا على الصحة  
 الثالث ان يرفق برفيقه في القصعة فلا يقصد ان ياكل زيادة على  
 ما ياكله فان ذلك حرام ان لم يكن موافقا لرضاء رفيقه معها كان الطعام  
 مشتركا بل ينبغي ان يقصد الايثار ولا ياكل زيادة عن مادته فان قلل  
 رفيقه نشاطه ورجبه في الاكل وقال له كل ولا يزيد في قوله كل على ثلاث  
 مرات فان ذلك الحاح وافراط فقد كان النبي صلى الله تعالى عليه وسلم  
 يكرر الكلام ثلاثا فامس من الادب الزيادة فالخلف عليه بالاكل ممنوع قال  
 الحسن ابن علي رضي الله تعالى عنهما الطعام اهو من ان يخلف عليه  
 الرابع ان لا يحوج رفيقه الى ان يقول له كل قال بعض الادباء حسن  
 الادب من لا يحوج صاحبه الى ان يتفقه في الاكل وحل عن اخيه مؤنة

القول ولا ينبغي ان يدع شيئاً مما يشتهي لاجل نظر الغير اليه فان ذلك  
تصنع بل يجرى على المعتاد ولا يتقص من عاداته شيئاً في الوحدة ولكن يعود  
نفسه حسن الأدب في الوحدة حتى لا يحتاج الى التصنع عند الاجتماع نعم  
لو قال من اكله ايتارا لاخوانه ونظر لهم عند الحاجة الى ذلك فهو حسن  
وان زاد في الاكل على نية المساعدة وتحريك نشاط القوم في الاكل فلا بأس  
به بل هو حسن وكان ابن المبارك يقدم فاخر الرطب الى اخوانه ويقول من  
اكل اكثر انطيته بكل نواة درهما وذلك لرفع الحياء وزيادة النشاط  
في الانبساط وقال جعفر بن محمد رضى الله عنهما احب اخواني  
الى اكثرهم اكلا واعظمهم لقمة واثقلهم على من يحوجني الى تعهده  
في الاكل وكل هذا اشارة الى الجري على المعتاد وترك التصنع وقال جعفر  
رحمه الله تعالى تبين جودة محبة الرجل لاختيه بجودة اكله في منزله الخامس  
ان غسل اليد في الطست لا بأس به وله ان يتنعم فيه ان اكل وحده  
وان اكل مع غيره فلا ينبغي ان يقول ذلك فاذا قدم الطست اليه غيره  
اكراماً له فليقبله اجتمع انس بن مالك وثابت البناني رضى الله تعالى  
عنهما على طعام فقدم انس الطست اليه فامتع ثابت فقال انس اذا  
اكرمك اخوك فاقبل كرامته ولا تردّها فانما تكرم الله عز وجل عليك  
وروى ان هارون الرشيد دعا ابا معاوية الضري فصب الرشيد على  
يديه في الطست فلما فرغ قال يا ابا معاوية تدري من صب على يدك فقال  
لا قال صبه امير المؤمنين فقال يا امير المؤمنين انما اكرمت العلم واجلته فاجلك  
الله واكرمك كما اجلت العلم واهله ولا بأس ان يجتمعوا على غسل اليد في  
الطست في حالة واحدة فهو اقرب الى النواضع وابتعد من طول الانتظار  
فان لم يفعلوا فلا ينبغي ان يصب ماء كل واحد بل يجمع الماء في الطست  
قال النبي صلى الله تعالى عليه وسلم اجعوا وضوءكم يجمع الله شماكم  
قيل ان المراد به هذا وكتب عمر بن عبد العزيز رحمه الله تعالى الى  
الامصار لا يرفع الطست من بين يدي القيم الا مملوفاً وله فائدتان الاولى

يجتمع الايدي على وجه الله من الكثرة يتجمع ويخلص الماء فقيه  
 والتلبية - اقرب الى التواضع ولم يكونوا تشبهوا بالهجم وقال  
 ليقه مسعود رضى الله عنه اجتمعوا على غسل اليد في الطست الواحد  
 ولا تستوا بسنة الامايج والخدام الذى يصب الماء على اليد كره بعضهم  
 ان يكون قائما واحب ان يكون جالسا لانه اقرب الى التواضع وكره بعضهم  
 جلوسه فروى انه صب على يد واحد خادم جالسا فقام المصوب  
 عليه فقيل له لم قت فقال احسبنا لابد وان يكون قائما وهذا اولى لانه  
 ريس للعيب والقبيل واقرب الى تواضع الذى يصب واذا كان له نية فيه  
 فمكثته من الخدمة ليس فيه تكبر فان العادة جارية بذلك ففي الطست  
 اذن سبعة آداب ان لا يبرق فيه وان يقدم بالتبوع وان يقبل الاكرام  
 بالتقديم وان يدار عينة وبسرة وان يجتمع فيه جماعة وان يجمع الماء فيه  
 وان يكون الخادم قائما ان يجمع الماء من فيه ويرسله برفق حتى لا يرش على  
 الفراش وعلى اصحابه ويصب صاحب المنزل بنفسه الماء على يد ضيفه  
 هكذا فعل مالك والشافعي رضى الله عنهما في اول نزوله عليه وقال  
 لا يروحك مني فخدمة الضيف فرض السادس ان لا ينظر الى اصحابه  
 ولا يراقب اكلهم فيستحيون بل بغض بصره عنهم ويشغل نفسه ولا  
 يسك قبل اخواته اذا كانوا يحتشمون الاكل بعده بل يمد اليد ويقبضها  
 ويتناول قليلا قليلا الى ان يستوفوا فان كان قليل الاكل توقف في الابتداء  
 وقل الاكل حتى اذا توسعوا في الطعام اكل معهم اخيرا فقد فعل ذلك  
 كثير من الصحابة رضى الله عنهم فان امتنع لسبب فليعتذر اليهم دفعا  
 للعبادة عنهم السابع ان لا يفعل ما يستقدره غيره فلا ينغض يده في القصة  
 ولا يقدم راسه اليها عند وضع اللقمة في فيه واذا اخرج من فيه شيئا صرف  
 وجهه عن الطعام واتخذ به يساره ولا يغمس اللقمة الدسمة في الخل ولا  
 الخل في الدسومة فقد يكرهه غيره واللقمة التي قطعها بسننه لا يغمس  
 بقيتها في الاطعمة ولا يتكلم بما يذكر من المستقررات المسألة الخامسة ومن



الاكل الهنيئ تقديم الطعام الى الاخوان الزارين تقديم الطعام الى  
 الاخوان فيه فضل كثير قال جعفر بن محمد رضى الله عنهما اذا قدمت  
 مع الاخوان على المائدة فاطلبوا الجلبوس فابها ساهبة لا تحسب عليك من  
 اعماركم قال الحسن رضى الله عنه كل نفقة يتقسطها الربيل على نفسه  
 وايوه من دونهم يحاسب عليها الجنة الا نفقة الربيل على اخوانه في الطعام  
 قال الله تعالى يستهي ان يسأله من ذلك هذا ما ورد من الاخبار في الاطعام  
 قال صلى الله تعالى عليه وسلم لا تزال الملائكة تصلي على احدكم ما ماتت  
 ملأته موضوعة بين يديه حتى ترفع وروى عن بعض علماء خراسان  
 انه كان يقدم الى اخوانه طعاما كثيرا لا يتدرون على اكل جبهه وكان  
 يقول بلغنا من رسول الله صلى الله تعالى عليه وسلم انه قال ان الاخوان  
 اذا رفقوا يدبهم من اطعام لم يحاسب من اكل فضل ذلك فانما يحسب  
 استكتمه اقدم اليكم لنا كل فضل ذلك وفي الخبر لا يحاسب العبد على  
 ما ياكل مع اخوانه وكان بعضهم يكثر الاكل مع الجماعة لذلك ويقال اذا اكل  
 وحده وفي الخبر ثلاث لا يحاسب عليها العبد الله المحذور وما افطر عليه  
 وما اكل مع الاخوان وقال صلى الله تعالى عليه وسلم لان اجتمع اخواني على  
 صاع من طعام احب الى من ان اعتق رقبة وكان ابن عمر رضى الله  
 عنهما يقول من كرم المرء طيب زاده في سفره وبذله لاصحابه وكانت الصحابة  
 رضى الله عنهم يجتمعون على قراءة القرآن ولا يتفرقون الا من ذواق وقيل  
 اجتمع الاخوان على الكفاية مع الانس والالفة ليس هو من الدنيا وفي  
 الخبر يقول الله تعالى للعبد يوم القيامة يا ابن آدم جئت فلم تطعمني فيقول  
 كف اطعمك وانت رب العالمين فيقول جاع اخوك المحتاج فلم تطعمه ولو  
 اطعمته اطعمتني وقال صلى الله تعالى عليه وسلم اذا جاكم الزائر فاكرموه  
 وقال صلى الله تعالى عليه وسلم خيركم من اطعم الطعام المسألة السادسة  
 ومن الاكل الهنيئ آدابه في الدخول والتقديم اعلم يا بني اما آداب  
 الطعام فبعضها في الدخول وبعضها في تقديم الطعام اما الدخول فليس





فن الصديق يا ابا سعيد قال من استروحت اليه النفس واطمان اليه القلب  
 . حتى قوم الى منزل سقيان الثوري فلم يجدوه ففتحوا الباب وانزلوا  
 السفرة وجعلوا ياكلون فدخل الثوري وجعل يقول ذكر توني اخلاق  
 الساف هكذا كانوا وزار قوم بهض المتابعين ولم يكن ههنا ههنا  
 اليهم فذهب الى منزل بعض اخواته فلم يصادفه في المنزل فدخل فتنظر  
 الى قدر قد طبخها والى خبز قد خبز وغير ذلك فعمله كله فتمسه الى  
 اصحابه وقالوا كانوا رب المنزل فلم ير شيئا فقبل له وقد اخذ فلان فقال  
 قد احسن فلما لقيه قال يا اخي ان مادوا فقد المسالة السابعة ومن  
 الاكل الهنيئ ترتيب الطعام اعلم يا بني ان من ترتيب الطعام تقديم الفاكهة  
 اولا ان كانت حاضرة فذلك اوفق فانه اسرع استعمالا وفي القرآن العظيم  
 تنبيه على تقديم الفاكهة اولا في قوله تعالى ( وفاكهة مما يتخذون ) ثم قال  
 ( ولحم طير مما يشتهون ) ثم افضل ما يقدم بعد الفاكهة اللحم او الثريد  
 وهذا الغذاء هو الاكثر مكثا في المعدة ويطهر الحرارة ويطي جميع  
 الاعضاء اعظم ما يكون من القوة فان جمع اليه حلا وتبعده فقد جمع الطيبات  
 ودل على حصول الطيبات دل على حصول الاكرام للصحة وله تعالى ( اهل اهلك  
 حديث ضيف ابراهيم المكرمين اذ دخلوا عليه ) والى آخره الطيبات الخمسة  
 العجل المنيد اي المحنود اي الشوي وهو الذي احيد فخبجه وهو احد  
 . معنى الاكرام معنى تقديم اللحم . قال تعالى في وصف الطيبات ( وانزلنا  
 عليكم المن والسلوى ) ان انواع العسل والسلوى اللحم سمى سلوى لانه  
 تسلى به عن جميع الالام ولا يزوم غيره مناه لانه اقرب تغذية ولذلك  
 قال صلى الله تعالى عليه وسلم سيد الادم اللحم . اذا عدم اللحم فالحليب  
 او البيض يقوم مقامه فالبن سهل الهضم جدا في الغالب وقوت اعتيادي  
 للاطفال لانه اقرب تغذية وهو كل ما كان جيدا كان اكثر تغذية والبيض كما  
 كان طبخه برشنا كان جيدا الهضم واختيار صنع اللحم فان الشوي والمسلوق  
 منها افضل على غيره من الاواع . قال بعضهم اذا كان خبزك جيدا وماؤك



باردا وخلت طعامضا فهو كفاية وقال بعضهم الحلاوة بعد اطعام خبير من كثرة  
الالوان وفي الخبر ان المائدة التي اترت على بني اسرائيل كان هايبها من  
كل البقول الا الكراث وكان عليها سكة عند راسها خل وعند ذنبها ملح  
وسبعة ارفقة على كل رقيق زيتون وحب رمان فهذا اذا اجتمع على  
المائدة حسن للمواظفة وكان بعضهم يقدم من الالوان الطفيفا حتى يستوفى  
منها ما يريد ولا يكثر الاكل بعده وكان من سنة المتقدمين ان يقدموا جلة  
الالوان دفعة واحدة ويصفون القصاع من الطعام على المائدة ليأكل كل  
واحد مما يشتهي وان لم يكن عنده الالوان واحد والى هنا نقتصر عن  
باقي اقوالهم بحيث يتالك طرقا مما قالوه ودوته اهل الشرع وما ورد لهم  
ولنرجع لما نحن بصدده فنقول

### ﴿ الفصل السابع ﴾

في ان الانسان يملك التصرف بالاهضاء الظاهرة دون الباطنة وفي كيفية  
مشابهة المدة لقرن الخبر وفيه اقوال اهل با بني ابي يتأني لك التصرف  
في استعمال يديك ورجليك وحنبيك وباقي اعضاءك الظاهرة على حسب  
اختيارك وارادتك ظاهرا فلك مثلا ان تحرك احدى رجلك دون الاخرى  
وهذا في اعضاءك الظاهرة كلها بخلاف الباطنة فليس لك على استعمالها  
بارادتك سبيل لان جميع الافعال والحركات الباطنة كما جاريت بواسطة  
آلتها الباطنة بدون اختيار ولا ارادة الانسان حتى انك او اردت توقيف  
حركة المري لا استعمال ذلك عليك ومن هنا تعلم ان غيرك هو المتصرف  
في باطنك والمتسلطن عليه دونك وهذا الباطن هو عبارة عن مملكة  
شاحمة الاقطار متباعدة للحدود والاطراف وانت وان كنت سلطانها الا  
ان امرك لا ينفذ الا في حدودها والدم في المملكة الباطنية هو الذي  
امرء نافذ في المطبخ العام الذي تنقع به لكن غير ارادتك والمعدة هي  
الرئيسية في هذه المملكة الباطنية وهي التي تتصرف بارادتها في افراسها  
وايست هذه المعدة كبيرة بل صغيرة ونحيفة ويصدق عليها من حيث كونها



سيدة وخادمة ومن وظائفها انها تستلم جميع ما يصل اليها وترده كما تستلمه  
 بلا نقص لان جميع ما تستولى به لنفسها لا يكاد يكون محسوسا وليست الاقران  
 التي ذكرتها لك آخا بمج زينة بل هي حقيقة فان قيل من اين ترد اليها النار  
 فيقال ان الدم لما كان هو الوكيل عن صاحب المخزن كان هو الذي  
 يطلب منه النار وان قيل من اين لها الخطب فيقال ليس المراد بالخطب  
 هنا ما يستعمل في الخربق بالبيوت والنازل بل المراد به الحرارة التي تنشأ  
 عنه حيث ان الغرض من استعمال الخطب في الخربق هو الحرارة ولا يفتنى  
 ان المعدة تطلبها من الدم متى كانت محتاجة اليها لانه ينسكب حوائجها من  
 جميع جهات الجسم فيحدث بها من الحرارة ما يكفي التضييق اليها من المواد  
 ولذا ترى الانسان يحس ببرودة خفيفة في الظاهر حتى تلاحظ المعدة دفء  
 واحدة امتلاء زائدا اذ يتحصل من ذلك حرارة الجسم ومن هنا يعلم ان  
 الخظر الذي يصير المحموم عرضة له في اثناء اشتغال المعدة بالعمل لان  
 برودة الماء تطرد الدم المجمع حوائجها من حيث كونها صخرة عن قدر  
 يحصل منه في داخل البدن هيجان شديد يفتأ عنه في كثير من الاحوال  
 الهلاك المفرط في التيام بما يجب عليه لبدنه من الواجبات والخفوق وتقتصر  
 الى هنا على ما ذكر من مسألة حرارة الدم وتضرب صفحا عن بيان ورودها  
 اعقادا على كونه يتأني ايضا فيها فيما بعد ونكتفي بمعرفة كونه يوقد النور  
 بالثابة التي توقدها به وينحصر على الحرارة ويبحث بها الى المعدة وهي  
 الرئيسة المذكورة آنفا فتصلح بها المادة على نسق ما يقبل الطماخ بمعنى انه  
 يقابها ويحرك القدر من ورقة الى اخرى لاجل حصول المزج بغاية الاتقان  
 والمعدة هي التي تقوم باداء مثل هذه الاعمال بواسطة انقباضها وانبساطها  
 على التعاقب علا تزال تطرد المادة من جهة الى اخرى حتى تصير بحيرة  
 ويتم من جهتها على وفق الرام وفي اثناء العمل يضمان الى هذه المادة  
 ما يلزم لها من المائع مع ما يحتاج اليه من الملح المصلح للمادة كما هو الجاري  
 في الاطعمة التي نتاولها وهذا المائع ينسب من فوهات كثيرة موجودة

في جدران المعدة المذكورة وبه مزوج شبيه بالملح او بخلاصته التي هي اقوى  
 مع تأثيرها وهذا المزوج هو الذي يجعل في المائع صلاحية تحليل جميع  
 المواد الغذائية الواردة اليها ولما كان جميع المواد المجردة عن الملح غير اذينة  
 المطعم اقتضت الحكمة الالهية الهام النوع البشري استعماله في الاطعمة  
 وتوصيله الى المعدة لينصلح به فيها ما لا بد منه لدوام صلاح الباشة وهذا الامر  
 غير خاف في جميع الازمان على احد من الناس وهو معلوم من مبدئه  
 ظهوره السمية التائسبة وايضا الحيوانات مخالفة لنا في ذلك بل انها تحب  
 الملح ووجوهه في غوائها مما يترتب عليه صلاح اجسامها وزيادة قواها  
 وقدرتها من بعض علماء هذا الفن المذکور آخفا فوجد به مادة اخرى  
 غير الملح وهي مصارة معدية تسمى العامة بالثقبه فاذا دخلت على  
 الحليب جنته وتبين لهم انها اقوى منه تأثيرا لوجودها في اللبن ويستحب  
 تناول اللبن في آخر الالمام لاشتماله عليها وعلى الملح مطا والمراد بالقطبج  
 هنا هو الهضم الذي متى تمت عليه آل جمع ما يؤكل من لحم وخضروات  
 وفواكه ونحوها الى عجينة واحدة وحيث انه يؤخذ مما سلف ان المعدة  
 تكمن بعد الاكل مشغولة بعملها فلا ينفي مضايقتها وجبرها على تحمل  
 ما ليس في طاقتها بل يلزم اعطائها في اثناء تناول الطعام ما تملكه بلا زيادة  
 ولا نقص لانها رقيقة لطيفة يثقل عليها اي شئ حفيف تطلبه بتون  
 احتياج اليه وذلك لاحترازها على حفظ الجسم وصيائه في جميع احواله  
 وحرصها على بقائه وسلامته وزعم بعض الناس ان المعدة تصرف من  
 جدرانها جزءا في صلاح المواد الغذائية وبناء على ذلك يجب على المصابين  
 بداء النهامه والدقانة ان يحترزوا على انفسهم اشهر الاوى بهم الى كثرة  
 الاكل التي تسوقهم الى التخممة المملكة (القول الاول) في صفة المعدة اعلم  
 بانني ان العنة عبارة عن كيس كثير الشكل موضوع في البطن اعقل  
 صفة رقيقة تسمى الحجاب الحاجز يأتي الكلام عليها والمعدة من اسفل  
 تحذب كبير يسمى بالفوس العظيم ومن اعلى تقصير صغير يسمى بالفوس

الصغير ويشاهد على سطحها اباطن عدة غدد صغيرة تسمى  
 بالاجربة المعدية تفرز سائلا مخصوصا يسمى بالعصارة المعدية ولا  
 يتأني الوقوف على حقيقة مقدار سميتها لانها لما كانت منقبضة كانت تمدد  
 بقدر ما يدخل فيها من الاغذية فهي بهذه المثابة عبارة عن كيس الدخان المرين  
 الذي يكون في مبدأ امره كالببضة ثم يأخذ في التمدد حتى يصير كالرأس عند  
 اتفاحه بقوة ومتى خرج منه الهواء ينقبض ويؤول الى حاله الاول وانما  
 مكث الانسان بلا اكل مدة من زمان اعتراه الفص لان معدته تتكون  
 حينئذ خالية من الاغذية وهذا الخلو هو الذي ينشأ عنه انقباضها  
 بحيث تصير صغيرة ويتأثر بسببه جميع ما يحيط بها كما قلنا آنفا من الاعضاء  
 المجاورة لها (اقول الثاني) انه فيما يتعلق بالمعدة وفي تناول الغذاء اعلم  
 يا بني يجب التنبيه لكل انسان بناء على ذلك ان لا يهمل الاكل في وقته  
 وهذا التنبيه يجب ان لا يتأخر عن العمل بمقتضاء كل موسم من الناس  
 بخلاف المعسر منهم فانه لما كان لا يتسرفه في كل وقت للحصول على ما يسد  
 ريقه به كانت يدركه الموت متى تجاوز معه الجوع كما قلنا واقعد شوهد في  
 كثير من الفقراء الذين هلكوا من الجوع ان معدتهم آخذة في الضمور  
 حتى صارت كالاصع او ما يقرب منها بخلاف الكثيرين من الاكل في اغلب  
 اوقات النهار فقد روي فيهم انها تمددت حتى صار حجمها قريبا من نصف  
 حجم البطن ومن هنا يعلم ان حجم المعدة لا يكون محدود وانما بحسب ما يدخل  
 فيها من المسادة الغذائية ينقبض ويمدد وحينئذ فهي شبيهة بمن يرتفع  
 وينخفض من الناس في الجلاء والقدر بمناجبة اقبال الدنيا عليهم وادبارها  
 عنهم وانفراق بين هؤلاء وبين المعدة في الارتفاع والانخفاض هو انهم  
 لجهلهم وبلههم لا يهتدون الى طريق الحق بخلافها فانها وان كانت غير  
 حاقلة لا تضل عن الطريق الذي سلكته ولا تتحول عنه الى غيره مع قيامها  
 باداء الواجبات المفروضة عليها لكننا نبرهن غاية الابتهاج بتغير شكلها  
 لما في ذلك من موافقة شهواتنا على اختلاف انواعها وابست كيفية



تغريشها بقل غريبة من سواها فانها في اثنا الهضم تكون مسدودة مسدا  
 الكيموس الطرفين بحيث تكون من احلاها مقلقة باخر خلقة من المري  
 ومن اسفلها بخلفة اخرى تكون اقوى من المتقدمة لانها بمنزلة الحارس  
 للاعضاء ويطاق على كل واحدة من هاتين الخفتين اسم البواب بمعنى ان  
 العليا تعرف بالبواب الاعلى وهو بواب الدخول الذي تسميه الاطباء بالمواد  
 والسفلى بالبواب الاسفل وهو بواب الخروج الذي لا يفتح مطلقا الا اذا تم  
 الهضم من الذي في المعدة ولا يزال مقلقا على الدوام وبواب الدخول  
 فوق مختلف حتى انه يسلم على الداخل ويفرج بلحم المخاروف كما يتبرج  
 بفخذ الدجاجة وجناح الحمامة ويستلم الخوخة كما يستلم المنمشة والعذبة  
 ويسجد لكل ما يصل اليه من كباب ولحوم ناشفة وغير ذلك من المواد سواء  
 كانت ناشفة او طرية او حامضة او مالحة او حلوة او مطبوخة بالسمن او  
 بالزيت ولا يتأخر عن قبول كل شئ يدفع اليه بخلاف اخيه البواب الاخر  
 فانه نفور غير مطيع لا يقبل رجاء احد ولا يصغي الى نصيحة ولا يسمع وصية  
 و ليس له غير حبيب واحد لا يعرف طول عمره سواء وهذا الحبيب عجينة سنجابية  
 لا يلبسة ولا مائعة وهي كريمة الراحة لا يقبل طعاما غيره وهذه العجينة  
 هي المعروفة عند ارباب الفن بالكيموس وهي نتيجة المخالوط المتكون من جميع  
 المواد الغذائية الحقيقية اللذيذة المعام او المقلظة وعلى هذا لا يكون هناك  
 ادنى فرق بين الكيموس المتكون من غذاء الامراء والسلاطين وبين  
 الكيموس المتكون من غذاء الفقراء والمعسرين وهذه الحالة الثالثة هي  
 التي يستوى فيها الناس كحالات الولادة والموت وهنا نعلم كيفية التكميس  
 وهيئة المعدة عند الامتلاء ففي الامتلاء يزول انكماش الغشاء المخاطي  
 لكن عند المعدة انما يكون بالاكثر في جسمها اى طرفها الايسر وشيئة الغشاء  
 المخاطي في هذا المحل تكون اكثر عددا ومع ذلك فلا تزال المعدة حافظة  
 لشكلها المخروطي غاية ما فيه ان طرفها العلوى يكون اكثر بروزا في المراق  
 الايسر وتقوسها العظيم ينزل نحو السرة وكلها تنزل الى اسفل نحو البطن

الابواب فلا يتغير محله لكونه مثبتا يثنية من البريتون والضغط الحاصل  
 من هذا العضو الى المعدة يتسبب عنه سيلان اصفراء المنحصرة في الحوصلة  
 المرارية والبول المنحصر في المثانة ويدفع الحجاب الحاجز الى اعلى فيصير  
 التنفس مشرفا سريريا ومتى تجمعت الاطعمة في المعدة زال الضعف العام  
 وقويت قوة العقل ومن هنا يعلم ان فائدة المعدة ليست قاصرة على احالة الاطعمة  
 فقط بل لها نفع في جبع الاعضاء بواسطة تأثيرها الاشتراكي (القول الثالث)  
 في استحالة هذه المواد الى كيوس واعلم يا بني ان استحالة المواد المذكورة  
 الى كيوس يختلف بحسب اختلافها فبعضها يستحيل اليه بسرعة  
 ويبادر بالدخول في البواب وبعضها لا يستحيل اليه الا بعد زمن فيتأخر  
 عن الدخول الى ان يتم هضمه ثم يلحق بما يكون سابقا عليه في ذلك ومن  
 هنا يبين لك الخطر الذي يترتب على ادخال مواد في المعدة يعسر هضمها  
 ولا يتأتى استحالتها الى كيوس وهذه المواد هي كنواة الشمس والكرز  
 ونحوهما مما يبقى في المعدة حيث انه لا يمكن اخراجه منها لانه يعقب بقاءها  
 بها مفسد وآلام ينشأ عنها اضمحلال الجسم وسقمه فلو ادخل فيها بالترجي  
 بعد مدة طويلة من الزمن اشياء من المنوع دخولها فيها ولم ينظرها  
 كالاشياء التي تدخل خفية بلا مكث لحصل مرض شديد يستمر مدة اعوام  
 حتى انه ربما ساق الموت الى المهمل المفرط بعد ان يكابد مشاق عظيمة واهوالا  
 جسمية من الاوجاع الشديدة فضلا عن صرف كثير من الدراهم وذلك  
 كله ناشئ عن بعض اهمال يسير ادنى الالتفات يكفي في ازالته فانظر كيف  
 يكون الانسان بتهاونته واهماله صار عرضة للاخطار ويؤيد ذلك ما سمعته  
 من بعض الاخوان حيث قال لي انه لم ينس طول عمره ما تلقته من معلمه  
 وهو صغير في اثناء دروسه الطبية التي كان ياخذها عنه وهو ان امرأة  
 ابتلعت سهوا منها نواة خوخة اى دراقنة فاعتلت ومرضت مدة حولين  
 كاملين اشرفت على الهلاك في خلالها حتى ان الاطباء مع اعتنائهم  
 بعلاجها واهتمامهم باسعافها على الدوام تحيروا في امرها وانتهى بهم

الحال لعدم وقوفهم على تشخيص مرضها الى كونهم يئسوا منها وبنما هم  
 مرتقبون موتها بعد مضي هذين العامين اذ حصلت لها الراحة التامة  
 وتوجه اليها الشفاء على الفور دفعة واحدة ولما راوا ذلك اهتموا بالبحث  
 عن حقيقة التشخيص فتبين لهم بعد العناء وتعب الفكر الشديد فستلت  
 المريضة ما سبب راحتها فاخبرتهم انه نزل منها نواة خوخة فترتب عندهم  
 على ان النواة المذكورة التي كانت تقرب من البواب عقب كل هضم  
 وتحاول الدخول منه فلا تجد اليه سبيلا فترجع على عقبها منكسة الرأس  
 ولا زالت هكذا حتى دخلت منه خفية بطريق التحيل وربما كان طول المدة  
 هو الذي اوقع بينها وبين البواب المذكور الافة والمودة الى الافة بها  
 بحيث انفرج لها ودخلت منه فلما سمعت المصابة ما حط راي الاطباء  
 عليه اخرجت لهم النواة فلما شاهدوها وجدوا عضونها مرتفعة  
 وانخفاضاتها محدبة فلا تغفل يا بني عن حفظ هذا المثال وعليك بمقتضاه  
 وهو ان لا تاكل الخوخ ولا ما يماثله بنواه بل تترعه قبل الاكل ولا تكثف  
 بذلك بل تقص ذلك لكل من تراه وان لا ياكل شيئا من ذلك حتى يكون آمنا على  
 صحته مما ينشأ عنه اضمحلالها وتلفها وينبه لما فيه وقايتها من الامراض  
 التي ربما اوردهت موارد الهلاك ومن هنا تعلم ان استحالة المادة الغذائية  
 الى كيوس وحيث انك علمت مما سلف ان لبواب قسوة عظيمة وعدم  
 قبول للتزجي ممن يرغب في الدخول من بابه قبل الاستعداد للمثول بين يديه  
 بخلاف المستعد لذلك فانه متى حضر امامه ودنا من اعتابه فانه يفتح له  
 ويدخل ولا يفتح الا الى صديقه وبمجرد دخوله الى الداخل يجد من ورائه  
 مجرى طويلا اسطوانيا الشكل يعرف بالامعاء وبالصران الذي قدره ان  
 طوله يساوي سبعة امثال قامة الانسان ولذا يكون ملتقا على نفسه بهيئة  
 بقجة تلاء البطن وهو على قسمين دقيق وغلظ فالاول هو الطويل واليه  
 ينسب معظم حجم البقجة المذكورة والثاني هو عبارة عن صران غليظ قصير  
 وهو وان كان كما يظهر من زلا عن الاول الا انه يتصل به ويبتدىء من اسفل



البطن نحو الغاصرة اليمن ثم يأخذ في الصعود مع الاستقامة الى اسفل  
 المعدة ويمر من تحتها بهدان يتقوس ثم ينخفض بالجهة اليسرى الى ان ينتهي  
 باسفل الجذع وهناك يدخل الكيموس في المعاء الدقيق فيستولى عليه  
 بحركته الديدانية وينضجه ويزبغ لك ياني ان تعرف انه يوجد خصوصا  
 في مبدأ المصران من مسافة الى اخرى حواجز مرنة يجتمع الكيموس امام  
 الاول منها وتتكون منه كمية فيها كفاية لدفعه ثم يأخذ في السير الى ان  
 يصل الى حاجز آخر ويتقوى ويدفعه ويدخل منه ولا يزال هذا دأبه الى  
 ان يتم اهم العمليات التي يكون عليها مدار الحياة وطول البقاء وهذه  
 العمليات هي انفصال ما يصلح من الكيموس لغذاء البدن وقوام الحياة وطرده  
 ما لا يصلح منه خارج الجسم (القول الرابع) في بيان اختلاف مواد الغذاء  
 وعمل العمال الباطنية ولا يخفى عليك يا بني ان مواد الغذاء ليست واحدة  
 بل مختلفة عن بعضها اختلافا بينا حتى ان الصالح للتغذية من اللحوم  
 لا يكون قدر الصالح من الخبازي مثلا وتتم عملية الانفصال والاستحالة في  
 الجزء الابتدائي من المعاء المعروف بالاثني عشرى من حيث ان طوله عبارة  
 عن مقدار الاصبع اثني عشر مرة تقريبا وذلك كما يفعل العاملون في  
 الذهب عند استخراجهم من الحجر المختلط به فانهم يكسرونه ولا يزالون  
 مباشرين للعمل فيه حتى يستحيل الى تراب ثم يهتدون بغسله الى ان يفصلوا  
 عنه قطع الذهب ويترحوا التراب بعيدا ومثل ذلك يحصل في الاثني  
 عشرى فان عملية الانفصال المذكور تتم فيه ولذا يرى انه متمتع بخاصية  
 التمدد التي يكون فيها قابلية لقبول ما يرد عليه من المعدة ويطلق عليه  
 بهذه المثابة اسم المعدة الثانية وما ذاك الا لكون المواد الغذائية ترد اليه  
 وتمكث به مدة كما تمكث في المعدة وفي هذه المدة تتم عملية الانفصال او  
 الاستحالة التي اولها لكان جميع ما يمر كانه لم يكن فاذا اردت ان تعرف  
 كيفية عملية الانفصال والاستحالة المذكورة فاقول لك ان الكيموس ينصب  
 عليه في اثناء وجوده في الاثني عشرى مائتان احدهما لا يختلف في

التركيب من الالجاب القمى وهو وارد اليه بواسطة مجرى صغير متصل به  
 ويشبه آجر شبيه بالاسفنجية موجود خلف المعدة ومستور بها في اعلى الاثنى  
 عشرى ويطلق عليه اسم بانغرياس وهذه كلمة رومية معناها مجمع اللحم  
 وثانيهما هو الصفراء التى ترد من الكبد وتنصب في الاثنى عشرى من  
 فوهة قريبة من الفوهة التى ينصب منها الالجاب الوارد من البانغرياس  
 ومتى اختلط المائعان المذكوران مع الكيموس حصل التحليل بكيفية لم  
 نصل الى معرفتها ولم نقف الى الآن على حقيقتها وليس هذا السر الالهى  
 هو الذى بقى وحده غامضا علينا بل هناك اسرار اخرى متعددة فى  
 داخل الجسم الانسانى وفى خارجه لم نزل غامضة ايضا علينا وغير واضحة  
 لنا حيث ان الكبد الذى هو معمل الصفراء هو والصفراء من اهم الاشياء  
 التى معرفتها ضرورية فى عملية تحليل الكيموس وان العمل لا يتم بدونها  
 كان من الواجب علينا ذكرهما لانه لا يلىق بنا ان نضرب صفحا عن اراد  
 مافيه لنا مزيد النفع او نعمل فى القيام باداء ما هو لازم لنا كما يقع ذلك  
 من الاغنياء الذين لا يلتفتون الى ذلك ويشغلون بما ليس فيه فائدة تعود  
 عليهم ويقلقون آمالهم بما لا يقتصر ضرره عليهم بل يعم غيرهم وحينئذ  
 يتعين عليك قبل ان تسمع منى وصف الكبد ان تعرف معرفة خبير بالامور  
 ان داخل جثة الانسان هو عبارة عن معمل مشتمل على طبقتين عليا وسفلى  
 فالعليا محتوية على الصدر والسفلى على البطن ولكليتهما صناعات  
 خصوصية قاطنة بها ومقيمة فيها فاما الطبقة الاولى فن عمالها القلب  
 والرئتان اللتان سيأتى بيان وصفهما قريبا واما الطبقة الثانية فن صناعاتها  
 المعدة والامعاء وجميع ما يشتغل معهما باتمام عملية الهضم والطبقتان  
 المذكورتان منفصلتان عن بعضهما بسقف قريب فى الوضع من المعدة  
 وهذا السقف هو المعروف عند الاطباء بالحجاب الحاجز وهو عبارة عن  
 عضلة رقيقة مفرطحة ممتدة فى جميع عرض الجثة والكبد الذى نحن بصدده  
 يوجد فى البطن معلقا بالحجاب المذكور وهو شاغل وحده للجهة اليمنى منها

ومن هنا يؤخذ ان الكبد مع كبره ليس معلقا في الحجاب الا من جزء واحد  
ولذا ترى من حيث انه سائب في البطن يهتز باى حركة تطره على الجسم  
وهذا السبب يكون النوم مضرا على الجانب الايسر خصوصا عند الامتلاء  
بالاكل لان الكبد يقع في هذه الحالة على المعدة بثقله فيضغط عليها كما يقع  
رجل على صاحبه في السفينة او العربة ان مالنا الى جهة فيحصل في داخل  
جسم الانسان من الكبد ما يحصل من هزة تنام على المعدة وهذا هو  
المعروف عند العامة بالكابوس (القول الخامس) في الكبد وكيفية عمله  
الكبد هو عبارة عن غدة كبيرة الحجم جدا لونها اسمر محمر منقسمة الى فصوص  
تتألف من حبوب مكونة من حبيبات وفي وسط كل واحدة منها تجويف صغير  
يتم فيه امر من الامور المهمة وسر من الاسرار الربانية التي لم يصل الى  
معرفة احد من البريه مع ما بذلوا في البحث عنها من الهمة والاجتهاد  
والمملكة الباطنية مشتملة كما سبق على ما لا يحصى من العمال وكل واحد  
منها يطلب من الدم ما يحتاج اليه لتمام عملياته وهذا هو الموجب للاهتمام  
بالاكل والاستمرار على تناول المواد الغذائية لاجل القيام باداء وظائف  
الطالبين فاذا علمت ذلك تبين لك كيف يشب الانسان وينمو من سنة  
الى اخرى حتى يبلغ حد سن الكبر ولا يأخذك العجب من الوقوف عند  
هذا الحد مع استمرار تناول الطعام لان الشيء متى بلغ نهايته وقف فلو  
حسبت ما اكلته في كل سنة وجعلت كل صنف من الاغذية في ظرف  
بحيث يكون الجامد منعزلا عن المائع والحلو عن الحامض لامتنعت من ذلك  
قاعة كبيرة وحيث ان هذه المواد بتمامها قد وصلت الى داخل الجسم فلو  
فرض ان العمال الباطنية استعملوا نصفها او ثلثها فقط وان باقيا قد  
خرج الى خارجه ولم ينتفع به اصار طوله كبيرا جدا وتقدر مروره من  
اتى باب ولو بلغ انفراجه في الارتفاع ما بلغ مع انه لا يزداد في السنة  
الواحدة غير زيادة يسيرة ولو قدرت ما اكله ابوك وما بقي منه في داخله  
وما خرج منه لترى لك انه في الطول كالعون الذي تلذ النساء وقليلوا



العقل من الرجال بسمع خرافاته مع ان هذا الطول لم يتغير وكأني بك  
وقد استولى عليك العجب من هذا الامر وقلت اين ذهب ذلك كله  
فاسرد لك لتقف على الحقيقة وتتهدى الى اقوم طريقة ما نقل عن  
الاحقاب الخالية عن رواة قصص كهنة المصريين احد حكمائهم وما وقع  
لزوجه فينالاب في غيبته وهو سائح حول الارض وذلك لما طال غياب  
زوجها كثر خطابها ولبو في طلبها بعد ان ينسوا من عودته فصارت  
تسليمهم بالواعيد الباطلة والتوبيخات المزخرفة وتوهم كل واحد منهم انها  
لا تبخل عليه بنفسها ولما تم لها ذلك وانطلت حياتها عليهم ادعت انها  
مشغولة بنسج خرقة وطلبت منهم مهلة لينأتى لها فيها تكميل نسج هذه  
الخرقة وكان مرادها من ذلك انتظار بعلمها فكانت تصرف نهارها في  
نسجها ولبلها في نقضها فهل في امكانها بالتمادي على مثل هذا العمل مدة  
سنة التقدم في نسج الخرقة المذكورة ام لا الجواب لا لان للنسج  
والنقض متباينان فلما حضر زوجها وعلم بما قد مضى ونظر الى خرقة  
زوجته فاحضر جميع الحكماء وقال لهم ان هذا النسج والنقض يحقق ان  
الانسان متى بلغ طول قامته حد النمو وقف وما ذلك الا لكون كل واحد  
من اجزاء جسمه يعتبر كانه في الشبه كخرقة زوجتي فينالاب بحيث لا فرق  
بينه وبينها الا كونها تنسج من طرف وتنقض من طرف آخر ومن هذا  
القبيل البناء الذي يضع حجارة جديدة في جهة من البيت ويزيل الحجارة  
القديمة في جهة اخرى منه فانه لا ينقطع عن العمل ومع تماديه عليه لا  
يتقدم بناؤه ولا يزداد في الارتفاع وانما يبقى هذا البيت جديدا على الدوام  
بلا انعدام ويستنبط من ذلك ان كل من تعلقت آماله بالمباني يميل بكلية  
الى امتلاك بيت من مثل هذا النوع ومتى كان الانسان صغيرا كان كالمدي  
يقع من المبنى قليلا ولذا يشاهد ان التقدم يحصل من سنة الى اخرى حتى  
يبلغ العمر الحد المحدوده هنالك يكون مقدار ما يقع مساويا لما يوضع  
بدله وبذلك يحصل الوقوف من التقدم بالكلية وان كان الانسان يتناول

من المواد الغذائية في السنة الواحدة ما يزيد على زنته مرارا ( القول السادس ) في بيان مواد الهدم اى المواد القديمة وعرق وريد الباب ولذا ذكر لك مسألة تميل الى معرفتها وترغب في الوقوف على حقيقةتها وهي اذا سأل سائل عما يفعل بالمواد القديمة وفي اى شئ تستعمل مواد الهدم يجاب عن ذلك بما معناه حيث انك لم تنسى ما ذكر آنفا بخصوص النوط بصيانة المعمل وحفظه على حالته الاصلية فيقال لك ان هذا الوكيل ليس قاصرا على تحضير ما يحتاج اليه كل عامل فقط بل هو ما موربكتس ذلك المعمل ونقل انقضاه ولذا تراه في هذه الحالة الاخيرة يستعمل اعوانا متعددة ويكون له في اى مكان يري به مساعدون من الاصاغر لا يتفكون مثله عن الشغل طرفه عين وعند ما يتناول البناء في اثناء سيره السريع ما يحتاج اليه يأخذ احد الاعوان المواد القديمة ويضعها على بعد منه وانتكلم فيما سياتى على نقل مواد الهدم والنقض التى اعمالها من اعجب الاعمال ونبين لك يا بنى انها عبارة عن مجارى صغيرة جدا منتشرة في جميع اجزاء الجسم ومحيطه به كاشبكة ومتصلة ببعضها ومشتغلة بجميع جمع المواد التى تأخذها في مجرى واحد وتذهب بها في التيار العظيم الذى يتبعه الدم ومثل ذلك حاصل في مجارى دمشق الشام المتفرعة في جميع سعتها فانها بعد اجتماعها من هنا ومن هنا تنصب في مجرى واحد يوصلها الى نهر بردى بالثابة الحاصلة من المجارى الصغيرة المذكورة فان لم يكن هناك مواضع اخرى تجتمع فيها آل بها الى كونها لا تجد موقعا للحزين لكن الله سبحانه وتعالى جعل لها بقصد تخلصها مما يلحقها من الصعوبة في جهتي اليمين والشمال من الجسم مخازن صغيرة يخزن بها عند مروره عليها جميع المواد التى جلبها معه من مواد الهدم ويخرج بطرق مختلفة والتجاويف التى تقدم انها موجودة بالكبد هي من ضمن هذه المخازن وهي من اهمها ومتى انتهت دورة الدم في الطبقة السفلى اعنى في البطن اجتمعت كلها وانصبت في مجرى واحد يسمى بالوريد الباب فيسوقها الى الكبد وينقسم

هذا الوريد في الكبد الى فروع كفروع الاسبحار وانحصانها المنفصلة عن جذوعها ويتوزع الدم من فروع هذه الى عدة مجارى صغيرة دقيقة تنوف بمقدار آلاف من المرات عن شعر الرأس وتنتهى الى فوهات الكبد وهناك كل نقطة واردة من المجارى الشعرية المذكورة تتخلص منها كان صغرها بكيفية لا تعرفها من جزء مما تحمله ثم تتوجه نقط الدم الصغيرة الى مجارى شعرية اخرى شبيهة بالاولى تجتمع معا عند سيرها وانتشارها بالجسم كهيئة اغصان الاشجار في حالة ذهابها الى جذوعها وتنتهى الى مجرى واحد معد الى سير الدم فيه ويتخلص منه نقياً مجرداً عن جميع مواد الهدم ثم يتندى في عمله بالثابة المارة الذكر وهنا زمرتك اصل الوريد الباب لان حدوده تنشأ من المسار بقى السماء عند العامة بالدوارة ومن اوعية المعدة والامعاء وتجمع الى وريدين الطحالي والمساريق وكل منهما يقبل الاوردة المجاورة له ثم ينضمان الى جذع واحد ويكون تحت الطرف الصغير للبانكرياس ثم يصعد مقدار اربع قرار يط حتى يصل قرب الطرف الايمن للقناة المستعرضة للكبد فينقسم الى فرعين يتكون منهما هناك قناة تحت الكبد تسمى جيب الوريد الباب والفرعان المذكوران يتفرعان الى نهاية في النسيج الخاص للكبد هذا وكنت لم اتكلم الى هنا على الصفراء التي وعدتك بايراد وصفها وربما نسيتنى الى التقصير وقلت انى ما اتيت بالمقصود ولا وفيت لك بوعدى وهو من احلاف الوعد الا انى اقول لك كن يا بنى مستريحاً منشرح الصدر غير مشغول الال فانى ما اهملت ذكر هذا المانع النافع حيث قصصت عليك قصصاً وعرفتك انه ينصب من الكبد ونباتك انه يعرف بالصفراء ( القول السابع ) فى بيان الاعمال التي يجريها الدم واعلم يا بنى ان جميع الاعمال التي يجريها الدم مماثلة للاعمال التي يجريها الكساس الذي يجمع من الكناسه انواعاً مختلفة ويبعث بها الى معامل متنوعة يحصل منها على محصولات تباع وتشرى ويكتسب منها مبالغ عظيمة فضلاً عما ينشأ من المنافع العميمة \* والفوائد



العظيمة \* ومن هنا يتضح لك ان الكبد هو شيخ الكفاسين لانه يأخذ  
 جميع مائتيه به اعوانه من الانقراض المتحصلة من الهدم وما جعوه منها  
 بما وجدوه في طريقهم وهو الذي يتكون منه الصفراء كما سيأتي وحيث  
 علمت حقيقة الصفراء ووقفت على كنهه وظيفتي الكبد وعرفت انه يتخلص  
 الدم من فضلاته فقد اتضح لك ان هذا الكبد محسن للدم والكيوس  
 معالنه هو الذي يبعث به اليه وحينئذ هو محسن في الحالتين بدون ان  
 ينقص منه شيء لكونه يعطى بقدر ما يأخذ ولا تمكث الصفراء في اوعيتها  
 الا برهة يسيرة ثم تخرج منها بعد استكمال عملياتها الى مجارى شبيهة بمجارى  
 الدم وفي سيرها تجتمع وتندفع في مجرى واحد تصل منه الى مخزن واحد  
 ملتصق بالكبد يسمى الخوصلة الصفراوية وسيأتي الكلام عليها فتجتمع  
 فيه بين هضمين متعاقبين ثم ينصب بكثرة في الاثني عشرى عند الضرورة  
 فاذا دعيت في مناظرة مخزن الصفراء فيها هي واردة عليك بحث في  
 بيان استفراغ الخوصلة المرارية وكيفية انصبابها على العجينة الغذائية ثم اعلم  
 يا بني ان استفراغ الخوصلة المرارية مدة الهضم بسبب تجمعها واحتباسها  
 في القناة الصفراوية اما ضغط المعدة لها لقدمها حينئذ من الاطعمة واما  
 ثوران حيوى مخصوص بهذه الخوصلة لا يحصل الا زمن فعل الهضم فيسبب  
 انقباض اليافها العضلية الداخلة في تركيبها وقد شبه الاقدمون الصفراء  
 بصابون حيواني من حيث ان من خواصها انها تخلط المواد الغذائية ببعضها  
 خلطا تاما بحيث يتحد اجزاؤها المائية بالاجزاء الشحمية او الزيتية فهي سائل  
 كثيرة التركيب فيقال هو مائى زلالى زيتى قلووى مالح فى آن واحد اى بنى  
 اذا ذفته اوجدته هكذا اى يحتوى على ماء وزلال كثير وهذا هو السبب  
 فى لزوجته وعلى زيت محتوى على اصل مر وعلى قلى وعلى انواع من  
 املاح كلسية فوصفاية اى من املاح العظام واملاح نوشادرية وعلى  
 نوع من الاجسام السكرية لكونه يشبه سكر اللبن وهو غزير فى صفراء  
 البقر وقليل فى صفراء البشر ثم ان هذا السائل ينصب على العجينة

الكيموسية مع السبال البانغرياسي وهو سائل ابيض تفه الطعم زلالى يشبه  
 اللعاب مشابهة تامة ياتي من قناة متكونة من اوعية دافعة للافراز تجتمع  
 بالقناة الهضمية كاجتماع الرغب بالريشة وهذه القناة تنفتح في الاثني عشرى  
 بجانب القناة الصفراوية وماعدا هذين السائلين يفرز الاثني عشرى نفسه  
 كمية عظيمة من عصارة نضحية تختلط ايضا بالعجينة الغذائية وهذه السوائل  
 يعين بعضها بعضا على التكليس ثم ان الصفراء بعد ان تختلط بالعجينة  
 الغذائية تنجزاً الى جزئين احدهما زيتى زلالى ملون مرير مع المواد  
 التقلية فيعطيهما الصفات المنبهة المحتاج اليها في ايقاظ فعل الامعاء والآخر  
 ملحي قلووى محتوى على جلة اصول حيوانية يختلط بالكيلوس واما السبال  
 البانغرياسي يحدث في العجينة اصولا ازوتية الازوت عنصر بسيط غازى  
 يكون ساريا في اغلب النباتات وهو الذى يولد الاملاح الازوتية اى مثل  
 ملح البارود وغيره ويسمى ايضا نترات ولولاه لما وجدت اى الغدة البانغرياسية  
 في الحيوانات التى تتغذى من النباتات لان طبيعة ماتتغذى منه ليس فيه  
 هذه الاصول ومما يدل على انه يحدث الاصول المذكورة في هذه الحيوانات  
 كبرجم البانغرياس فيها واعلم يا بنى ان الكيلوس سائل اشهب منوى الرائحة  
 حلو الطعم وقد يكون مالحا وقوامه كقوام اللبن وتختلف صفاته بحسب  
 اختلاف الاطعمة المكونة له واذا اردت يا بنى ان تنظر لمخزن الصفراء  
 فخذ من الجزار اى اللحم فكبد اى حيوان كان تجد المرارة ملتصقة به  
 فافصلها عنه بعد تفريغ مافي جوفها مع الاحتراز على هذه المرارة من  
 الانفجار لانها اذا انفجرت وسكبت على اللحم صار طعمه مرا كريها لايقبله  
 الذوق وبالتأمل فيها قبل انفصالها عن الكبد يرى انها ملتصقة به وحينئذ  
 تكون المرارة في كل الحيوانات والانسان عبارة عن مخزن الصفراء هذا  
 وان كان التلغراف الكهربائى باعثا على العجب الا انه يوجد في داخل  
 البدن وخارجه ما هو اعجب منه حتى انه لايمضى على الاخبار في حال وصولها الى  
 اجزاء الجسم غير زمن لا يكاد يكون محسوسا وذلك ان الكيموس متى حل بالاثني

عشرى وصل الخبر الى مخزن الصفراء فتبعث له ما يحتاج اليه من المائع بلا توان ولا مهلة بين الخبر والارسال بواسطة مجرى يأتمنه عليه فيوصله الى الاثنى عشرى ومع ورود المائع اليه يختلط فيه مع الوارد من البانغرياس ويغير الكيموس فيتم عمل الامعاء وينفصل ما يحتاج اليه من الدم (لقول الثامن) في بيان نشر كيفية الدورة اللبئية واختلاطها بالدم حيث انه لم يبق علينا سوى نشر كيفية الدورة اللبئية واختلاطها بالدم وسيرها معه فنقول انه يوجد من الاعوان الصغيرة التي ذكرتها لك آنفا واطن انك ما نسيتها يا بنى مقدار عظيم مصطف على طول الامعاء الدقيقة خصوصا حول الاثنى عشرى وان افواه الالوف المؤلفة من المجارى الصغيرة المتجهة الى مجرى المعاتنص كل ما تحصل من الكيلوس وتسمى بهذا السبب بالاوعية الماصة او الكيلوسية ولا تقتصر على ذلك بل تصل الى الحواجز في باطن الامعاء وتوجد كما سبق على مسافة من بعضها في طول مجرى المعالذى هو زيادة عن ذلك ثنيات صغيرة متعددة وبهذه الثنيات تتصل جميع المجارى الصغيرة المذكورة آنفا ومن هنا تستنبط انه لم يفقد من امتصاصها اى جوهر صغير مما فيه من الكيموس منفعة للدم حتى ان الكيلوس يأخذ في الصعود الى مسافات بعيدة بجهات الجسم ولا يبقى من المادة الغذائية الا ما ليس فيه منفعة فيتوجه الى المعالغليظ الذى سبق انه متصل بالمعالدقيق و يكون نصيبه كنصيب ذوى البطالة واليكسل الذين لا يعود منهم على الجمعية الانسانية ادنى ما فيه فائدة لها ولا يعدون بهذا السبب من اعضائها بل يحذفون منها كما تحذف الطبيعة منها ما لا ينفعها ولنتكلم الآن على الكيلوس الذى تستحيل كل واحدة من قطره الى دم يكون به قوام حياتنا وحيث انك تعلم حقيقة ما بقى منه كما يعلمها غيرك لاني لا اذكر لك الا الكيلوس الذى هو غاية مقصودنا وعليه مدار وجودنا فنقول انه عند خروجه من المعال يكون شبيها بابن كما قلنا آنفا دسم متماسك مشتمل على ما لا يحصى من الجواهر الكروية الصغيرة السايحة فيه تعلم حقيقةها فيما سياتى وذاق بعض الناس الكيلوس فقالوا



ان فيه ملوحة قليلة وانى ولولم اذقه الا انى لا اخرج عن رأيهم ولا اقول فيه  
الا كما قالوا وبالجملة فهو مركب مما يتركب منه الدم بحيث لا ينقص عنه  
سوى التربة التى يؤول بها الى ما تعهد به فاذا سألتنى عن كيفية تربية  
الدم فى الاوعية التى يربها فاقول لك ان امرها مجهول على جميع  
الناس الى الآن وهى منظومة مع ماسلف وما سياتى فى سلك الاسرار  
المستودعة فى الجسم الانسانى التى لا يعلمها الا الله سبحانه وتعالى ومن  
يتأمل فى الكيلوس عند خروجه من الاوعية الكيلوسية يشاهد فيه انه  
مشابه للدم بلا شك فى ذلك وهو مغاير لما دخل فيها وحينئذ فترية الدم  
قد حصلت فى تلك الاوعية بالقدرة الالهية وان الانسان لا يصل بما يعلمه  
من الوسائط والآلات الى ادراك حقيقتها ثم ان لون الكيلوس الذى  
يكون عليه مبدء الامر هو ابيض وقد يتلون قليلا ويتم تلونه عند  
لامسته للهواء ويؤول الى اللون الاحمر وحيث انه لم يبق علينا لانعام ما  
يتعلق بالواد الغذائية سوى توضيحها لك فنقول ان الاوعية الصغيرة  
الشعرية وهى الاعوان المذكورة الوف الالوف المصطفة على طول القناة  
المعوية لها غدد موضوعة على المساريقى المسماة عند العامة بالدوارة  
فتأتى تلك الاوعية الشعرية بالسائل الكيلوسى الى تلك الغدد فنوعه  
وتصلح شاته وتخرج تلك الاوعية من الغدد فربعات ثم تنضم الى فروع  
ثم الى جذوع حتى تصل الى امام السلسلة الفقارية فى الصدر فتصير  
جذعا واحدا يسمى بالقناة الصدرية يصب فى الوريد تحت الترقوة وايضا  
تنسبك داخل الجسم اوعية ماصة تمتص من الجوامد والقنوات امور  
الهدم وابتداؤها من القدمين منسبكة كمنسبكة شعرية على القدم والساق  
والفخذ ولها غدد فى ثنية الركبة والاوربتين وبعد دخول الاوعية الشعرية  
فى الغدد تخرج بهيئة فروع وفرعات وتدخل فى البطن تجتمع مع الاوعية  
الماصة من جميع دائرة البطن وتجتمع مع بعضها وتصل الى الصدر  
وتصب فى الوريد الوداجية وايضا مثلها من اعلى الجسم تجتمع مع

بعضها وتفرغ في الاوردة الوداجية وهذه الاوعية تنص ايضا من البول  
والمني والمخاط واللحاب والدمع والمادة الصملاخية وجميع هذه السوائل  
المتصلة الراجعة تسمى باللينفا فاذا وعيت ذلك كله فقد حرفت جميع ما  
يتعلق بالجزء الاول من جميع ما قلته لك وهو المواد الغذائية التي يتغذى  
لك من تلاوتها ان الاكل عبارة عن اعطاء اعضاء البدن ما تحتاج اليه  
في اتمام عمالتها وان الفم يتناول هذه المواد الغذائية بحالتها الطبيعية  
والعما يحصرها والدم يحضرها وحينئذ يقع التوزيع بعد التحضير المعروف  
بالمضم وهذا هو تاريخ الكيلوس المختفي عن الاعين في الحبوس المتنوعة  
الموجود في جواهر الغذاء من ابتداء تناول الباعة الغذائية باليد ووضعها  
في الفم وانتهائها الى القناة الصدرية وبعد تخلص الكيلوس من جميع  
ما هو مختلط به بما يطراً عليه من العمليات في العما يكون نقيا والمراد من  
التوزيع المذكور آنفا هو الدورة وهي تاريخ الدم الذي تقدم انه هو  
الوكيل المنوط بالدوران دائما على جميع جهات الجسم بالرجوع على عقبه  
بلا توان بمعنى انه يخرج من القلب ويرجع اليه ويدخل فيه ثم يخرج  
منه ولا يزال هذا دأبه الى انتهاء العمر وفراغ الاجل ( القول التاسع )  
في بيان دورة الدم وتنقيتها يا بني يؤخذ مما سلف ان تاريخ المضم قد  
تم لكنه ملحق بتاريخ الدورة تاريخ آخر لا يتأتى انفصاله عنه وان كانا  
مباينين لبعضهما وانبسط لك الكلام على ذلك يا بني فنقول ان الدم  
يقطع في مسيره دورتين ابتدئ في احداهما وهي الكبيرة من اطراف  
الجسم وينتهي الى القلب ومنه الى الاطراف ويشرع في ثانيتهما وهي  
الصغيرة من القلب الى الرئين ومنهما اليه وعند ما يكون فيهما يتقابل مع  
الهواء الذي نستنشقه وهناك يقع بينهما ما يبهر العقول من الامور التي  
يتضح معرفة كنهها انه لولا الهواء لما كان في الدم صلاحية لغذاء الجسم  
ولو مدة خمس دقائق وهذا هو المعروف بالتنفس والمضم والدورة  
والتنفس معا بتاريخ واحد ولكل واحد منها على حدة تاريخ مخصوص

وحيث ان القلب بالنسبة للدورة هو كالعدة بالنسبة للمهضم كان من الواجب  
 على ان احيطك به علما يا بني لاني لا اشك في ميلك الى تار يخه و شفقتك  
 بحب الاضطلاع عليه واهتمامك بالوقوف على حقائق اسراره ودقائق  
 رموزه وآثاره واحتفالك بما فيه نفع ابناء وطبك وفقني الله تعالى الى تفهيمك  
 ما القيه عليك وهداك الى اقوم طريق وواصل بالخير اليك وجعلك من  
 الطلبة الذين هم في كشف الغطاء عن الغوامض يرغبون و يجياد قرانهم  
 العالية الى معرفة الاسرار الربانية يسابقون ليردادوا بقينا بالله سبحانه  
 وتعالى وشفقة على عباده ويقفوا بالمعرفة على اسرار حكيمته ومراده  
 فاقول راجيا منك يا بني القاء سمعك \* اني ما فيه مزيد نفعك \* يا بني  
 خذ عني \* قبل بسط الكلام على القلب رواية كنت سمعتها في حدائث  
 سني \* وحكاية لم تغب عن ذهني \* وهي انه كان باحسن مكان \* في  
 سالف الزمان \* رجل من امرء قدماء المصريين مرفه الحال \* منعم  
 البال \* كثير المال \* بغناه تضرب الامثال \* حتى اجمع القلوب  
 والكثيرون \* على انه اغنى من قارون \* لانه عثر على كنز مشتمل من  
 الجواهر والاموال \* على مقدار لا يعد ولا يكال \* وقد هجس بخاطره  
 في بعض الايام انه يبنى لنفسه قصرا \* ياوي اليه ويفاخر به ايوان  
 كسرا \* بحيث لا يكون له بين القصور نظير في حسن وضعه \* ورصانة  
 بنائه وهندسته وزخرفته واتقان صنعه \* وان يكون فيه من القرش  
 وباقي الاثاث \* ما ياخذ بالباب الذكور والاناث \* ولا شك انه قادر  
 على ذلك لانه حاز من الدراهم على ما يدفع به كل محطور \* وتسهل  
 به جميع الامور \* ولما قويت عزيمته على هذا المشروع استنهض اليه من  
 جميع اقطار الدنيا كل من اتقن فن النقوش والعمارة واطهر فيها الابداع  
 والمهارة وذلك بما بدله من درهمه وديناره \* وصرف همته في ايله  
 ونهاره \* فطلب منهم ان يرسموا لهذا القصر صورة بدية ولا يلتفتون  
 فيها الى ما يصرف على عمارته من النفقة فعمل له مهرة المهندسين عدة



رسوم اختار منها ما هو اتقنها واحسنها منظرا واعجبها وحول العملة الى  
 قطعة معتدلة الهواء وامرهم ببذل المهمة في وضع ما استحسنه من الرسم  
 عليها فتمسرعوا في العمل بعد ما اجلب لهم فوق كفايتهم من الحجارة  
 والاختساب على اختلاف انواعها وغير ذلك من المهمات ومكثوا على  
 ذلك مدة يسيرة من الزمن فتم بناء القصر المذكور وجاء في اتقائه  
 واحكامه \* على وفق مقصوده ومراميه \* هنالك نظمه وزخرفه  
 بالنقوس الفاخرة \* والفرش التي هي للعقول باهرة \* وبهذه المثابة  
 ظهر من حيز العدم الى حيز الوجود \* بديع الاوصاف متين العقود \* ما  
 شاد مثله في جميع البلاد \* احد من العباد \* وهو في لطفه غايه \* وفي  
 ظرفه نهايه \* لكن مع انه نموذج للبانى الرفيعه \* ذات الصنائع المتقنة  
 البديعة \* خرج عن شرط لا بد منه \* وامرهم لاغنى عنه \* فقل  
 عنه المهندسون \* وغاب عن فكر المؤسسين \* وهو ان وضعه كان في  
 ارض على المياه بعيدة وبلاك الارض ارض الواحات من اراضى مصر  
 وكان ذلك موجبا لتكدر خاطر صاحبه وتبدل فرجه بالترح حتى كاد يثقتق  
 من الغيظ وانتهى به الحال الى كونه اهتم كل الاهتمام بجلب ما يلزم من  
 الماء الى هذا القصر فتنبث بالطرق التي يتأتى له بواسطتها ان يسوق  
 اليه من المياه العذبة ما يجرى حوله بالليل والنهار وبث جملة من المهندسين  
 في عدة من الجهات ليبحثوا عن تلك المياه بغاية الالتفات وقد اختلفوا بما  
 فوض اليهم \* وما احيل من طرفه عليهم \* فعمثوا بعد العناء والكد  
 على نهر صغير متباعد عن القصر بمقدار بعض فراسخ وفي الحال كروا  
 راجعين اليه \* وعرضوا عليه \* نتيجة ما شاهدوه والتمسوا منه ان  
 يصرح لهم بجلب الماء الى قصره من هذا النهر فبعد ان ذهب عنه  
 غضبه وزال ما كان يجده في نفسه من الغيظ اخذ بيده ورقة وكتب فيها  
 للمهندسين هذه الشروط الثلاثة وهي اولا ان الماء لا يؤخذ الا  
 من نفس ارضه ثانيا انه لا يزال جاريا ليلا ونهار في كل مكان

من قصره وانه يكون كافيا جيد الخواص ثم رمى اليهم بهذه الورقة وخرج من غير ان يتكلم معهم بكلمة واحدة فلما وقف عليها المهندسون تعجبوا مما جاء به فيها مما يدل على جهله \* وسخافة عقله وتشبهه بطلب المحال فتداواوا بمفارقة بقصره والتخلي عنه وتركه يهيم في اودية جنونه وينفق امواله كما يشتهي فيما لا يعود عليه يادني فائدة وبيناهم معاولون على الانصراف اذ قام من بينهم واحد منهم وقال اعلموا يا اخواني ان العار يلحقنا لما حصلنا عليه من العلوم والفنون وعجزنا عن القيام بما في يرامه واني قدمت فكرتي في اثناء مداولتكم فعمرت على على طريقة لا ثقة بهذا المقام وها انا اشمرحها لكم فاقول اني عند ما كنت مشتغلا بالبحث مثلكم بجبر خلال ما وقع منا في وضع القصر بقطعة ارض خالية من الماء اخذت معي رجلا له خبرة باستكشاف المعادن والعيون ابرشدني الى مايتاتي به حل هذه المسألة الصعبة فداني على قناة تحت سطح الارض بين طبقتين من الطين يجتمع فيها ماء المطر وينصب في مستنقع مجاور للقصر الا ان هذا الماء لما كان راكدا كره الراكحة غير نقي كان غير موافق للصحة وحيث ان القناة المذكورة قريبة من هذا المستنقع فلا شك انها تكون وافية بالاراد وان توصلنا نحن الى ازالة ما فيها من العيوب انحلت المشكلات \* وسهلت الصعوبات \* وبلغنا المرام ووصلنا الى المقصود وهذا الامر لا يتيسر الا يجعل الماء جاريا وتعريضه للهواء ايصلحه ولقد وفقني الله تعالى الى حل ذلك ووصلت الى كشف القطاء عنه فتستعمل طلمبة تصل منها بجاري متعددة الى جميع نقط القناة وتمتص منها وبعد ان تجتمع في مجرى واحد غليظ منتهي برشاشة لتكبسه بقوة فيخرج من خروق هذه الرشاشة في هيئة مطر رزاز اي رقيق النقط يجتمع كله في حوض معرض للهواء به طلمبة اخرى تبتدى بامتصاصه ثم تكبسه ثانيا في مجرى غليظ متفرع منه بجاري صغيرة متعددة بقدر عدد امكنة القصر المذكور وبهذه المثابة يمكن الوصول بلا شك الى مرغوب

السيد المالك وحيث انه لم يبق علينا غير صعوبة واحدة وهي عدم كفاية ماء القناة لاداء جميع اللوازم فان هذه الصعوبة يمكن ازالتها ايضا باسهل طريقة وهي ان تضع تحت كل بزبوز حوضا صغيرا يخرج منه المجرى وظفته توصيل الماء الساقط الى الطلبة الماصة المعدة لامتصاص ماء القناة الاصلية تمتصه في اثناء تشغيل الطلبة ويرجع الى حوض الهواء فتأخذ الطلبة الثانية وتبعث به مع غيره الى الارض ثانيا وعلى هذا النوال يستمر العمل فيكون كل ما اتى من القناة في كل دفعة فيه كفاية لاداء لوازم سكان القصر وحيث انه يمكن في بعض الاحيان ان سكانه يحتاجون الى غسل ايديهم وخلافها من البراير فيحدث من ذلك بعض اوساخ مضره بنقاوة الماء فينبغي لزالة هذه المضره ان توضع مصافي في مجارى البراير ليتخلص الماء من هذه الاوساخ ويصير حوض الهواء ثقيل وبسبب استمرار الماء على الحركة في المجرى تضع خواصه الاولية ويكون من الجودة في اعلى درجة بحيث لا يختلف عن المياة الصافية المعتادة بادنى شئ فلما سمع رفقائه ما اتى به مما يتوصل به الى بلوغ المرام فرحوا فرحا شديدا ما عليه من مزيد وشكروه واثنوا عليه وعلى افكاره الجليلة ثم توجهوا باجمعهم الى صاحب القصر واخبروه بما عثروا عليه وتوصلوا اليه وعرضوا عليه مشروعهم وبيّنوا له في الرسم المحل الذي توضع الآلة اللازمة لتحريك المجرى العديدة المذكورة آنفا فلما تملوا بين يديه وانها ما بدى لهم اليه عيس في وجوههم وبسر وقال لهم لا يمكنني الاستغناء الا عن هذا المحل واشار بيده الى خزانة ضيقة مظلمة لا تزيد سعتها عن بعض اقدام مربعة في ركن غير ظاهر من القصر واشترط عليهم انه لا يلزم بسبب القرب من محلات السكنى ان يوقد به فحم ولا خلافه لما ينشأ عن ذلك من الوساخ وان لا يوضع بجوار هذه المحلات افران او قزانات او نحو ذلك لما يترتب على وجوده ضجر وعدم راحته وتكدره من الدخان الذي يحدث منه تشويه قصره وكراهة الإقامة به



وخوفه من الحريق وانفجار المقزبات وغير ذلك مما لا ينبغي وجوده بمجالات  
السكنى المذكورة التي لا يخفى على احد مقدار ما صرف على عمارتها من  
الاموال ثم ختم كلامه بقوله مخاطبا لهم انه لا يسوغ لكم ان تأخذوا  
بالخزانة المظلمة التي سبق التنويه بذكرها بشرط ان لا يقع منكم ما  
يحصل لي منه ادنى جزع ومما احيطكم به علما هو اني اكره الارتجاج  
الذي ينشأ من العجلات عند سيرها والصوت الذي يخرج منها في حالة  
احتكاك اضراسها ثم تركهم وانصرف فخر رقيما الى سيد الكهنة العالم  
بجميع الامور العلم الاول فيثا غورن وارسله اليه من غير علمهم وما كان من  
امرهم فحاضوا في الكلام واكثروا من اللفظ في هذا الخصوص وتخبروا  
فيما يفعلون ليحصلوا على الفرض المطلوب وانتهي بهم الحال الى كونهم  
رجعوا الفرار لما قام بخواطرهم من اصراره على تعذيبهم وهضم جانبهم  
باطفاء نور شهرتهم والاهتمام باخفاء ذكرهم وانكار معارفهم وبمفاهم  
عازمون على الفرار اذ حضر سيدهم ومعلمهم صاحب الاسرار الاولى  
كاشف سير الافلاك والدورة الارضية \* فلما حضر وعلم بما دونوه من  
العلوم الطبيعية المتتورة اعلمهم انه يسكت ساعة زمانية يوهم بامور خيالية  
وما ظهر يسالون عنه من هو مخاطب لهم فسكت فبعد برهة ظهرت  
لهم خيالات ظلال اشخاص واجتمعت تلك الظلال فصارت شخصا اثنا  
وتمثلت بين ايديهم فرمقوها فوجدوها امرأة تميل بطبعها الى العشاء  
وترشداهم الى الاستكشافات العلمية ورفعت عصاة بيدها وضربت بها  
الهواء الجوي فظهرت خيالات ظلال فاجتمعت وظهرت للعيان بنت صغيرة  
لها من العمر خمس سنوات عليها ملابس رثة واطهار بالية فقالت الاولى  
للعلماء قد علمت ما انتم بصدده وما لقيتم من التعب والعناء فهذا السيد  
النائم اخذته الشفقة عليكم ورآى انه لا يسوغ له ترككم تركضون بافراس  
افكاركم في ميادين علم الطبيعة الظاهرة ولتشفه بحبكم من بين الامم بادر  
باسراع عمل ما وراء الطبيعة واحضرنى ومعى هذه البنت ومعها نموذج

تصلون باتباعه في العمل الى اقصى المرام ثم خلت سبيلهم وانصرفتم  
وعن اعينهم في الحمال اختفت \* فهناك احاطوا بالبت وطلبوا منها  
الانموذج فاخرجت لهم من تحت ابطنها ملقا صغيرا قدر مجمع الكف فيه  
خيوط عديدة غير متاهي وقالت لهم هذه الآلة الموافقة لاغراض  
السيد صاحب القصر فهذه الخيوط العديدة الاولى تغوص في جميع  
قطعة الارض المحاطة بتلك القناة وهذه الخيوط الثانية المتصلة بالخيوط  
الثالثة في الارض يكون ارتفاع مرماها للمياه المجتمعة الآتية اليها اثنين  
وثلاثين قد مافي العلو وتكون تلك المسافة منقسمة ستة اقسام اي  
احواض تحت بعضها وكل حوض له ثقب دقيقة فوقها اجاز رملية  
والحوض الاسفل يكون السابع متصلا به خيوط ماصة ترجع لشق الكيس  
الثاني وناواتهم الكيس فلما تاملوه وجدوه كيسا طويلا ضيقا من جهة  
ومقنولا من جميع جهاته ومنقسما من داخله الى شقين يحاجز ممتد من  
اعلى الى اسفل وكل شق تخرج منه قناة كالاولى والشق الثاني له ايضا  
حق وتحتيه قناة غليظة لها ايضا خيوط اعلاظ من الاولين فلما نظر  
المهندسون الى الخيوط التي اشارت لهم انها تغوص في الارض الجاذبة  
الى الماء المرسل الى شق الكيس المخرج منه الى الخيوط العديدة المرسلة  
الى العلو النازل فيما بعد الى حق الكيس الى شقه الثاني المرسل في  
الخيوط الثالثة وكلها كانت تنقبض وتبسط في آن واحد باآلة ممسوكة  
باليد على الدوام فلما رآها المهندسون ظهر لهم انها مستوفية لجميع  
الشروط فاما الشق الايمن وهو الاول فهو مع حقه قائم مقام الطلبة الاولى  
التي من خصائصها امتصاص الماء من باطن الارض واتيانه الى شق الكيس  
ثم الى الحق ومنه الى الخيوط المرسلة الماء الى اثنين وثلاثين قدما ومن  
هناك الى المصافي ومن المصافي الى الحق ومن الحق الى الشق ومنه الى خيوط  
التوزيع فتعجب المهندسون من ذلك غاية العجب لاسيما على نقاوة الماء الذي  
خرج من المصافي وعزموا على شراء هذا الكيس من البنت ليعملوا مثله وقالوا

لها ان صاحب القصر لا يتأخر عن دفع اى مبلغ تطلبينه منه فاطلبى ما تريد  
 فقالت البنت لا يتأتى لى ان ابيع هذا الكيس المذكور فى صدر هذه الحكاية  
 حيث انه لا تخفى لى عنه فانه قلبى وانا قلب هذا السيد العظيم القدر  
 واختفت عن اعينهم وفاق الفيلسوف الاول من منامه وومخ تلاميذه على  
 خطاب البيع من البنت غاية التوبيخ وصور لهم عملية الآلة كما هي كانت  
 عليه يا بنى ان هذه الحكاية الطويلة لا تخلوا عن القوائد التى لا بد لك  
 من معرفتها ووقفت منها على امور طبيعية وعلى الدورة الحقيقية لآتى  
 سردت لك فيها دورة مائة بهيئة الدورة الدموية وبسطت لك الكلام  
 على القلب واوضحت لك جميع كفياته وتبين لك انه هو الكيس المذكور  
 آنفا والمراد فى تلك الحكاية ان القلب عضو موضوع فى ملتقى الثلث  
 العلوى بالثلثين السفليين تقريبا وهذا الموضع هو الخزانة المظلمة المذكورة  
 ايضا آنفا ولذا كانت حياة الاجزاء الكائنة اعلى الحجاب الماجز اعوى  
 من حياة الاجزاء الكائنة اسفله وكانت الامراض للاجزاء الاولى اكثر  
 اشتدادا من امراض الاجزاء الثانية وحجم هذا العضو فى الجنين بالنسبة له  
 كما هو كذلك فى القصار بالنسبة للطوال وهو كبير الحجم فى الحيوانات  
 ذوات الجراة وهذا دليل على ان للبنية الآلية تأثيرا فى الافعال النفسانية  
 وذلك لان الجراة تنشأ من الشعور بالقوة الناشئة عن سرعة اندفاع الدم  
 من القلب الى جميع الاعضاء ولا يكون ذلك الا من كبر الحجم فان قيل قد  
 توجد حيوانات ضعيفة جدا فيها جراة عظيمة كالدجاجة وقت ذبها عن  
 افراخها والرجل الضعيف البنية اذا وقع فى اخطار شأنها الاهلاك فالجواب  
 ان الجراة فيها فى هذه الحالة امر غير يرمى الهامى بوثر فى الافعال النفسانية  
 (القول العاشر) فى بيان كيفية شكل القلب وما يتعلق به اعلم يا بنى ان  
 القلب يضى الشكل موضوع بانحراف وفيه اربعة تجاوير كما قلنا آنفا  
 هي الاذنين والبطينان فالاذنين كبسان صغيران عضليان خشبان  
 مجاوران بقبلان الدم من جميع الاوردة ويصبانه فى البطينين المستقر



في قاعدتهما هذان الاذنيان واما البطينان فهما كيسان عضليان متفصلان  
 عن بعضهما بمحاجز والظاهر ان التجويفين الايمنين اي الاذين اليميني والبطين  
 الايمن اوسع من الايسرين لكثرة الدم الداخلة فيهما في آخر زمن الحياة  
 واليساريان في الاجنة اعظم سعة وسماك جدران تجاوي قلب فيهن مستوى  
 بخلافه في الشبان فان التجويفين الايمنين ويقال لهما الوريدان اعظم سمكا  
 من اليساريين وهذا هو الالبق في هذا السن لانها ليس عليهما الا قبول  
 الدم من جميع الجسم و يحتاجان لقوة عظيمة بها يدفعانه للرثة واما اليساريان  
 اللذان يقبلان الدم من الرثة فيحتاجان اليها لاجل قوة دفع الدم لجميع  
 اجزاء الجسم فعلى هذا لا يختلط هذان النوعان من الدم ببعضهما واو اختلاطا  
 لفسدت الصحة كما يشاهد في بعض الاحيان ثم ان القلب يكون من الياف قصيرة  
 مندمجة قوية منضمة الى بعضها بواسطة نسيج خلوي لا يتكون فيه شحم  
 ابدائي وهي قليلة لكنها ذات انقباض شديد وتنفذ منها في النسيج المذكور  
 اوعية كثيرة واليافه ايما كان اتجاهها يكاد يكون المقصود منها تقريب  
 دائرة تجاوي قلب الى مراكزها ويوجد في القلب ايضا غشاء رقيق  
 مغشى لباطنه يسهل اتجاه الدم من جهة الى اخرى فان قلت انك ذكرت  
 لي ذات لويقات طويلة وذات لويقات قصيرة فما الفرق في ذلك وما معنى  
 الالويقات قلت لك انك تأخذ انا باكرا عند الصباح حينما يفتح الجزار  
 ويأتي باللحم الى دكانه تتوجه عنده وتأتي لنا باللحم الذي هو ملتصق  
 باللوح وتأتي ايضا بقطعة لحم اي عضلة من قرب العرقوب واسلقها وات  
 بها الى هنا فلما فعل ذلك اخرج له اللحم اللوح ونسله له فكأنه نسالة قماش  
 كتان فاذطريا بنى ان هذه النسالة كل خيط منها ليفة كالليف فهذا العضل  
 الغير المندمج واما عضلة العرقوب المسماة بالنمام موزة فهي لويقات مندمجة  
 قصيرة ولحم القلب مندمج اكثر من ذلك واعلم يا بني ان من الفوائد التي في  
 تلك الحكاية المتقدمة بالشقين البطين الايمن والباطنين الايسر والغرض من  
 الخلق في كل منهما الاذين الايمن والاذنين الايسر والابواب هي الصمامات

وحوض الهواء هو الرئة التي يتحد فيها الدم مع الهواء والقناة الموجودة تحت الارض التي يجس فيها الماء ويبقى راكدا غير نقي المعاء الدقيق الذي يجتمع فيه الكيلوس ويتوجه الى الاوعية العديدة اغدد الى افروع واجذوع الى القناة الصدرية الى القلب ومجاري رفع الماء الى اثنين وثلاثين قدما ثم الى الاحواض السبعة عوضا عن الرئة ثم مجاري توزيع الدم في القصر عوضا عن الشرايين والمجاري التي يرجع فيها المائع بعد استعماله هي الاوردة فهل هذه الآلة التي صنعها المهندسون ام واحكم ام الآلة التي صنعها الباري عز وجل و اودع فيها هذه الاسرار ووضعها في جوف الانسان بالاحكام الغريب اتم واحكم افد الجواب واحكم في ذلك بما تراء من الصواب (القول الحادي عشر) في ما يتعلق بالعروق الضواري وهناك حكمة اخرى احب ان اوضحها لك وهي انك تشاهد على الدوام ان الطبيب اذا دعي الى معالجة مريض يبدأ بجس نبضه بان يضع اصبعيه على عرق قريب من الكف تحت الابهام فان لم تكن لك معرفة بهذه الحكمة لكونك الى الآن لم تسئل عنها فاقول لك بعد وقوفك على دورة الدم ان العرق الذي يجسه الطبيب بيده هو شريان من الشرايين المذكورة آنفا وان الاضطراب الذي يحس به تحت اصبعيه عند وضعها فوقه هو الضربات المقابلة لضربات القلب ثم انه اذا وضعت الاذن على قسم القلب سمعت ثلاثة اشياء الاول دوى اصم بطي محسوب بمصادمة قوية لجدران الصدر ولا يحصل ذلك الا وقت انقباض البطين الثاني دوى زنان اقصر من الاول ناشئ عن انقباض الاذنين الثالث سيكون تام معقوب بالدوى الاول وفي مدة هذا الثالث يظهر ان القلب في حالة الراحة التامة واعلم ان انبساط القلب ناشئ عن توجه الدم الى تجاويفه وان انقباضه ناشئ عن القوة الانقباضية لهذا العضو وان الضربات التي يحس بها في المسافة التي بين الضلع الخامس والسادس ناشئة دائما من قرع طرف القلب عند انقباض البطينين لجدران الصدر وعدد ضربات القلب في

الدقيقة الواحدة مختلف بالسن والمزاج والامراض والاثوثة والذكورة وغير ذلك فيكون الضربات متواترة جدا كلما قربت من زمن تكوين القلب فانها تكون مائة وخمسين الى مائة واربعين قبل الولادة وعند الولادة مائة وخمسة وثلاثين وفي سن الطفولة مائة وعشرين وفي الصبا خمسة وتسعين وفي الفتوة ثمانين وفي الكهولة ستين وفي الشيخوخة ستين وفي الهرم اربعين ثم يتنازل في هذا السن الاخير وتكون ضربات القلب في النساء اكثر تواترا منها في الرجال وفي القصار اكثر منها في الطوال وفي سكان البلاد الحارة اكثر منها في البلاد الباردة وهي الشمالية وفي المسأ اكثر منها في الصباح وفي الوقوف اكثر منها في القعود والراحة وقد يختلف النبض في حال الصحة فانه قد شوهد شيوخ لم يكن عندهم في الدقيقة الواحدة الا تسع وعشرون من الضربات وقد وجد في هذا السن ايضا عدم استواء فيه اى تقطع اعتيادي وقد يكون النبض عند بعض الاستخاص متواترا بالكلية بحيث يظن انهم مجموعون واعلم يا بني انه يؤخذ مما سبق انه يجب على كل طبيب لمن عني بتعريف علم النبض ان يكثر من جس النبض في حال الصحة ويوجد التلبث والتفطن فيه لستحكم حفظ صورته للنفس اليه عند الحاجة اليه وقد سمي الاطباء كل واحد من اصناف قرع النبض باسم وذكروا اسبابه ودلائله فاذا تبين قرع النبض في طول النساء اكثر مما كان تبين في حال الصحة قيل انه نبض طويل فاذا كان ياخذ من اصبع الخاس في العرض موضعا اكثر قيل انه عريض واذا كان اعظم مما جرت به العادة سمي عظيما واذا كان ناقصا فيها سمي صغيرا واذا كان ما بين النبضتين من الزمن اقصر مما جرت به العادة سمي سريعا واذا كان في زمن اطول سمي بطيئا واذا كان قرعه للاصابع بعنف في سائر الغمز عليه مع اتيان القرعة ليس بمصدرة ولا ممتدة لكن منقبضة غير ممتدة قيل انه ليس ممتلئا او انه خاوي من الدم واذا كان يلبى الاصابع منه عند قرعه لها شيئا لما يلبى من الخيط والوتر الشديدي التمدد عند ما يقرع احدهما



قيل انه صلب واذا كان يلقى كما يلقى هذه وهو غير شديد التمدد قيل انه  
 رخو واذا كان كل واحدة من النبضات شبيهة بصاحبيتها في العظم والقوة  
 سمي مستويا واذا خالف قيل انه مختلف وذلك الاختلاف يقع بين كل  
 ثلاث نبضات متساوية نبضة واحدة مخالفة لها او بين كل اربع او خمس  
 نبضات نبضتان مخالفتان لها ثم يدور على هذا امثال قيل انه نبض منتظم  
 واذا كان الاختلاف مخالفا لهذه بان يقرع الاصابع بعد ثلاث نبضات ثم  
 بعد عشرة ثم بعد خمسة سمي غير منتظم وقد سموا ضربا من النبض  
 في ذلك النبض الغزالي وهو ان يقرعك الشريان مرتين قريبتين ثم  
 ينقبض ثم يعود لمثله ويسمي ايضا ذالفرعين والمختلف القرعة وهو ان  
 يكون اول قرعة ضعيفا وآخر القرعة قويا وبالعكس اي اوله اقوى من  
 آخره وذنب الفارة وهو ان يكون اول نبضة لها مقدار ما من العظم ثم  
 يتلوها اخرى اصغر منها وهكذا حتى تزول ثم يعود كاوله والموجب وهو الذي  
 يأخذ من عرض الاصبع مكانا كثيرا مع لين وامتلاء لكن ليس له شهوة  
 ويتداخل حتى كأنه امواج متتابعة والنملي وهو في غاية الصغر والتواتر  
 حتى انه يشبه نبض الاطفال القريبة العهد بالولادة وهذا يكون تابعا  
 للمسلولين وبعض الجليات الخبيثة والمرتعده وهو الذي يحس منه كأنه يحاكي  
 شبيهة بالرعدة والمتوى وهو الذي يحس منه كأنه خبيط يلتوى وبهذه  
 المثابة يصل الطبيب الى معرفة احوال المرض ويتحقق ان شريان اليد  
 ليس له خواص تميزه عن باقي الشرايين بل هو مثلها سواء بسواء وانما آثروه  
 بالاختيار عنها لظهورها وخفاؤها في داخل الجسم اوفي اوضاع لا يستحسن  
 الامتحان بواسطتها لامور ولا حاجة هنا الى سرد جميع الشرايين الكثيرة  
 العدد الموضحة في كتب الطب المطولة المتكفلة بيسط الكلام عليها لانه  
 قد اكتفى هنا بإيراد الاصلى منها وكيفية توزيعها للدم في الجسم وقيل  
 ذكرها على الف والنشر تذكر طبيعة الدم فنقول

❖ الفصل الثامن في طبيعة الدم وفيه اقوال ❖

(القول الاول) في لون الدم الدم سيال احمر اللون في الرتب الاربع من الحيوانات ذوات الفقرات وابيضه او ازرقه في الحيوانات التي في رتبة ام الخاول وشفاف كالماء في الهوام والحيوانات القشرية واما في الجسم البشري فيختلف احراره شدة وضعفا بحسب كونه وريديا او شريانيا فيكون ناصعا اى شديد الحرارة في الاشخاص ذوى البنية الشديدة ومائلا للصغرة في المصابين بالاستسقاء والضعاف البنية وتختلف ايضا كثافته ورائحته المختصة به على حسب قوة البنية وضعفها وكل هذه الاختلاف ناشئ من كثرة او قلة وجود الحياة فيه فيميل للصغرة عند قلة الحياة فكأنها تذوب فيما اذا كان الشخص مصابا بسوء القنية (القول الثاني) في تغيرات الدم وهنا اسردلك تغيرات الدم في الامراض لتكون على بصيرة منه لان الانتخاص المصابين بمرض من الامتلاء الدموي تحصل لهم بالفصد الراحة التامة ومن ذلك اعرفك ما هو موجود بالدم من التركيب لتفهم حقيقة التغيرات بالكلية فاذا نظرت في بنية الدم وجدت ان الماء الذي فيه نسبه اليه كنسبة سبعين جزا او ثمانين فما بينهما الى مائة وانه يحتوي على مواد اخرى مختلفة بعضها ساج فيه والبعض الآخر محلول فيه فالساج هو المادة الشبيهة باللبغة العضلية المظنون انها ساجحة فيه في حال صلابتها والمحلول فيه هو اولا المادة الزلاية ونسبتها اليه كنسبة اربعة او ستة الى مائة وثانيا المادة الدهنية الشبيهة بالمادة الدهنية الخبيثة لكنها عارية عن الخواص الدهنية وثالثا زيت مقصفر ابيض ورابعا الجواهر المغذي وخامسا وهو الاخير املاح مختلفة ويمكن ان توجد فيه ايضا الجواهر التي وصلت الى المعدة في حال الحياة كالح البارود والاصول الملونة للفة والراوند (القول الثالث) في الفرق بين الدمين والفرق بين الدم الوريدي والدم الشرياني في حال الحياة وهي قلة ما يوجد في الدم الوريدي من الكراة والمادة اللبغية والماتوزين كلمة يونانية معناها الدم اعنى اصل الحياة الموجودة

في الدم والا وكسجين وقنامة اللون عما يوجد منها في الدم الشرياني  
 والعناصر المذكورة موجودين في الدم الشرياني والما توزين هو الاصل  
 المنبه لجميع الوظائف وهو الملون للدم وهو موجود بكثرة في دم الجنين  
 ولا يتسلطن عليه الجزء المائي الا عند ولادته وهو ايضا يتناقص من الحالة  
 المرضية ولا يظهر تناقصه الا بعد استمرار المرض زمنا طويلا ومن حيث  
 ان تناقصه في الحالة المرضية بطيء يكون استعواضه عند عود الصحة  
 كذلك ولذا يعسر عود الصحة الثالثة من طول المرض واذا استفرغ دم  
 بفصادة استعوض جميع اجزائه بسهولة الا الما توزين اى اصل الحياة اعني  
 اصل الدم فلا يستعوض الا بعد زمن طويل واذا ينبغي الاحتراز الزائد  
 من تكرير الفصد ومن اكثر الدم المستفرغ به لاسيما للاشخاص الضعاف  
 (القول الرابع) في تغيرات الدم في الامراض واعلم يا بني انه لا ينبغي ان يكر  
 تفسير الدم في الامراض بالكلية غاية الامر انها اقدر من تغيرات بقية  
 الاخلاط والقائلون بنسبب الامراض عن تغير الجوامد فقط المنكرون  
 تسببها عن تغير الاخلاط كما تجاوزه الاخلاطيون القائلون بان جميع الامراض  
 ناشئة عن تغير الاخلاط فقط وانما الاخلاط كما يتغير تركيبها من فعل الجوامد  
 كذلك الجوامد يتغير تركيبها من فعل الاخلاط فان المجموع الماص يمكنه  
 ان يدخل في كتلة الاخلاط اصولا غريبة تغيرها فتكون ينبوعا واضحا  
 لامراض كثيرة كالاصول المعدية اى المولدة للعدوى والسمية ونحو ذلك  
 والمداومة على غذاء كذا دون كذا تحدث في الاخلاط تركيبا مخصوصا به  
 تؤثر تأثيرا ظاهرا في الجوامد فان الاقتصار على استعمال الما كل النباتية  
 يحدث في الدم اصولا ملطفة تنبه الاعضاء تنبها لطيفا بحيث انها تؤثر  
 تأثيرا ظاهرا في جودة الاخلاق ولذا صارت الحيوانات التي لاتتغذى الا من  
 اللحوم فقط متوحشة ضارية واهل القبائل الذين يغتذون من اللحوم  
 فقط اشد قساوة من غيرهم (القول الخامس) في بيان مقدار الدم في الجسم  
 البشري ولنذكر لك يا بني بيانا شافيا في مقدار الدم في الجسم البشري



وذلك ان الدم متى خرج من الاوعية واخذ في البرودة تصاعد منه بخار مائى نكون فيه رائحة الدم المختصة به شديدة خصوصا ما تصاعد من دم الحيوانات التى تتغذى باللحوم وقد قال بعض اطباء ان جميع الخواص الحيوية للدم ناشئة من وجود هذا المتصاعد ففى فقد من الدم هذا المتصاعد صار فى حالة رمية و بسبب تطاير هذا البخار وتحلله لم يتمكن الاطباء من ان يحكموا بان تحصل منه نتائج تفيدنا بيان الصحة او المرض واعلم يا بنى ان مقدار الدم الموجود فى الجسم البشرى يعسر تعيينه وقدره بعض العلماء بعد ان تركه سائلا من حيوان حتى مات بخمس ثقل الجسم لكن هذا التقدير فاسد فانه لا يمكن قط اخراج جميع الدم المنحصر فى الاوعية لا بالطريقة المتقدمة ولا غيرها من الطرق المستعملة لاهلاك الحيوان لانه يعسر تحقيقه بعد انقطاع استمرار التزيف المعقوب بالموت فان الدم يتولد بسهولة فى مدة اربع وعشرين ساعة كما يحصل للاشخاص الفاقدين نحو ثلاثين رطلا منه والغالب ان مقداره فى الجسم البشرى من خمسة وعشرين رطلا الى ثلاثين ونسبته لثقله كنسبة الواحد لاربعة او خمسة على ان هذا المقدار يختلف بالسن ايضا ويكون كثيرا فى الاطفال لكثرة اوعيتهم الشعرية التى تتناقص بتقدمهم فى السن حتى تنسد فان اغلب الاوعية الشعرية الشريانية تنسد فى سن الشيخوخة وكذلك يكون كثيرا فى الأشخاص ذوى الامزجة الدموية فان المجموع الدورى فيهم اعظم منه فى غيرهم فيكون الدم فيهم كذلك وقد اتفقت كلمة العلماء على ان الدم توجد فيه اجزاء ولم تتفق كلهم على تعيين شكلها لانه لا يمكن التحقق منه بالنظارة المعظمة الا بعسر شديد فقال بعضهم انه كروى وبعضهم انه خلاف ذلك (القول السادس) فى بيان كيفية الشرايين وهنا نورد لك يا بنى كيفية الشرايين على اللف والنشر فنقول ان الدم الذى يدخل فى البطين الايسر الاتى له من الاذنين الوارد عليه من الرئتين يدخل فى قناة واحدة كبيرة تعرف بالاورطى اى الابر او الوتين الذى يمتد من البطين الايسر الى اعلى ثم

يهبط على نفسه فيخرج من هذا الاختلاف من جهتي اليمين والشمال اربعة  
 فروع توصل الدم الى جهتي الرأس والذراعين وهذه الفروع الاربعة هي التي  
 يحس بها في القبضتين والصدغين والابهر المذكور بعد ان تتوزع منه تلك  
 الاوردة ينزل الى الجهة السفلى وحيث انه هو الذي يتغذى منه الجسم كله  
 فوقائه من كل عارض ضرورية لانه ان قطع مات الانسان لامحالة وان هذا  
 جعله الله سبحانه وتعالى شاغلا لاحسن الاوضاع واقره فوق العمود الفقري  
 من امامه وهذا الابهري يكون في مبدء الامر عند اخذه في النزول واقعا خلف القلب  
 امام الفقرات ثم ينزل الى الفقرات القطنية وبهذه المثابة يكون كانه موجود في  
 حصن مشيع ولايضاح ذلك بمثل لك هذا المثال وهو ان اذا وضعت امامك في  
 المائدة خاروفا صغيرا قريب عهد بولادة وتأملت في فقراته لوجدت خيط  
 عمود يمتد على طول الفقرات فهذا هو الابهري المذكور الذي عند ضروره  
 بالجسم يتوزع الدم على الشرايين فتوصله الى جميع جهات الجسم وهذا  
 الابهري متى وصل الى الفقرات القطنية تنصب وانقسم الى شريانين غليظين  
 كل واحد منهما نازل في جهة الى نهاية الرجل ويتوزع من الاورطى ما  
 بين القرعيتين الاسفليين والاربعة فروع العليا شرايين القلب وشرايين  
 الصدر وشرايين البطن وجميع تلك الشرايين كلما تباعدت عن الابهري  
 انقسمت الى ما لانهاية حتى تصير كالشعر او الشعر الدقيق ونشبك في كل  
 عضو كشبكة ( القول السابع ) في كيفية المسام فبناء على ما ذكرنا  
 التوفل يا بنى في وصف ما يخرج من ذلك كله اتعذر الامكان والاستحالة  
 على الحاسبين في الماضي والحال والاستقبال الوصول الى ذلك ومن هنا  
 يتحقق يا بنى انه لا يوجد اى نقطة من نقط الجسم خالية من العروق لانك  
 ان غرزت ابرة في اى موضع كان من الجسم لخرج دم على قدر الغرزة  
 وهذا يدل بلا شك على ان سن الابرة يقابل وعاء من اوعية الدم اذ لو  
 كان الامر بخلاف ذلك لرق السن من اى مكان بدون ان يخرج منه دم  
 وحيث ان ما تحتوى عليه سعة الجلد من المواضع التي يفرز فيها

سن الابرة ويخرج منه الدم لاستحبال احصاء العروق الموجودة في الجسم  
 وحصرها بالعدد وبهذا ترى انه لا يتأتى حصرها باى عدد كان واعلمى  
 انه ربما خطر ببالك يا بنى ان قولى هذا فيه مبالغة فاذن ار يد ان ارفع  
 النسك عنك وادفع عنك الوهم بما تزداد به يقينا وهو انك تأخذ نظارة  
 معظمة من النظارات التى تكبر الاشياء عن اصلها بمقدار يختلف الف  
 مرة الى مائة الف وتنظر بها الى اى نقطة من الجسم فيظهر لك ان هذه  
 النقطة التى تبدو للعين انها صغيرة تصير ذات سعة كبيرة مشتملة على  
 عروق غليظة كالحبال الغليظة جدا وان كل واحد منها ينقسم الى عدد  
 غير متناهى وهناك طريقة اخرى يوجد بها المسام فكل مسامة بها عروق  
 ومن المسام يحصل التنفيس الجلدى والعرق الغير المحسوس لانه قد ثبت  
 بالتجربة ان الجسم يفقد بهما خمسة اسداس الغذاء الذى يدخل فيه ولا  
 غرابة في فقد هذا المقدار بواسطة المسام لانه قد شوهد بالتجربة مرارا  
 بالنظارات المعظمة في خط من القيراط في الجسم البشرى اكثر من مائة  
 من المسام فيكون في القيراط اكثر من الف وفي القدم اكثر من اثني عشر  
 لفا فيكون في القدم المربع مائة واربعة واربعين مليوناً تقريبا حاصلة  
 من ضرب الاثنى عشر الفا في نفسها ومن حيث ان مساحة الجسم  
 البشرى المتوسط اربعة عشر قدما مربعا وفي القدم مائة واربعة واربعون  
 مليوناً تكون المسام الموجودة في الجسم البشرى بليونين وستة عشر مليوناً  
 حاصلة من ضرب المائة والاربعة والاربعين في اربعة عشر فانظر  
 يا بنى كيف عدد المسام الجلدى الذى كل مسامة بها عروق فإياك ان  
 تتوهم انه يوجد ادنى مبالغة في قولى لك ان الابرة تقطع عند غرزها في  
 الجسم جملة عروق فيما ذكر يتضح انه لا يمكن خلو ادنى جزء صغير من  
 اجزاء الجسم عن كثير من العروق المملوثة بالدم الذى هو السبب في  
 انشائها وهو الذى عليه مدار وجودها حتى ان كل من يتجرد عنها يموت  
 في الحال



﴿ الفصل التاسع ﴾

في بيان ان الوتين هو من جملة اسماء الاورطى وفيه مقالتان فان قلت كيف تذكر الوتين من جملة اسماء الاورطى قلت لك ان الوتين هو نفس الاورطى والابهر والاول والاخيرهما الوريدان بحقيقة تسمية هذا العرق واما تسميته بالاورطى هي تسمية جديدة بمعنى انها مشبهة باورطى العسكر اعني ان هذا العرق مجموع يتفرع منه خمسة فروع اى اقسام والوتين تسمية قرآنية والابهر تسمية حديثة عن النبي صلى الله تعالى عليه وسلم ونعرفك يا بنى ان الابهر ذكره الله تعالى في كتابه العزيز بقوله سبحانه (ولو شئنا لقطعنا منه الوتين) وذكر ايضا سبحانه وتعالى في قوله (ولقد خلقنا الانسان ونحن اقرب اليه من حبل الوريد) فذكر الاول بمعنى ان هذا الدم المتفرع في الابهر هو مشتق على اصل الحياة وذكر الثاني بمعنى انه سبحانه وتعالى اقرب اليه من التغذية اى التحليل والتركيب بقوله تعالى ونحن اقرب اليه من حبل الوريد وسأ ورد لك يا بنى تفسير هاتين الآيتين في مقالتيين (المقالة الأولى) قوله تعالى (لاخذنا منه باليمين ثم لقطعنا منه الوتين) وفيها مسألتان المسألة الاولى في هذه الآية وجوه الوجه الاول لاخذنا منه باليمين اى القوة الموجودة في جسمه اعني ان شق الجسم احدهما اقوى من الاخر وهو اليمين الوجه الثانى معناه لاخذنا اى يده ثم اضربنا رقبته وهذا ذكره على سبيل التمثيل بما يفعله الملوك بمن يكذب عليهم فانهم لا يمهلونهم ويضربون رقبته في الحبال وانما خص اليمين بالذكر لان القتال اذا اراد ان يوقع الضرب في قامه اخذه بيساره واذا اراد ان يوقعه في جيده وان يلحقه بالسيف وهو اشد على المعمول به ذلك العمل فنظر الى السيف اخذه بيمينه ومعناه لاخذنا منه باليمين وقوله لاخذنا منه باليمين اى لا بطلنا منه اصل القوة المشتركة بين الوتين والمادة العصبية كما ان قوله لقطعنا منه الوتين اى لقطعنا وتينه اى ابهره وهذا قول الحسن البصرى الوجه الثالث ان اليمين بمعنى القوة والقدرة وهو قول الفراء والمبرد والزجاج وانشدوا قول الشاعر

اذا مارايت رعدة لمجد \* تلقاها غرابه باليمين  
 والمعنى لاخذنا منه باليمين اى سلبنا عنه القوة والباء على هذا التقدير صلة  
 اى زائدة قال ابن قتيبة وانما اقام اليمين مقام القوة لان قوة كل شئ  
 تكون في ميامنه ( المسألة الثانية ) في كيفية الوتين وقطعه الوتين هو  
 العرق المتصل من القلب الى امام السلسلة في الجذع المتوزع منه جميع  
 عروق البدن وهذا الوتين اذا قطع مات صاحبه بوقته مثل قطع الراس  
 ويقابله الحبل النازل من المخ الى العجز اذا قطع مات الحيوان قال ابو زيد  
 وجعه الوتن وثلاثة اوتنة والموتون الذي قطع وتينه قال ابن قتيبة ولم  
 يرد اما نقطعه بعينه بل المراد انه لو كذب لامتاء فكان كمن قطع وتينه  
 ونظيره قوله عليه السلام ما زالت اكلة خيبر تعاودني فهذا او ان  
 انقطع اعاب ابرى اى وقوف الحيوية والابهر هو اصل مجرى الحيوية  
 والانقطاع اى انقطاع الدورة الدموية اى الموت فكاه قال صلى الله  
 تعالى عليه وسلم هذا او ان ان يقتلني السم المؤثر على ابرى وحيث  
 صرت كمن انقطع ابره اى وتينه ( المقالة الثانية ) في قوله تعالى  
 ( ولقد خلقنا الانساا ونحن اقرب اليه من حبل الوريد ) بيان حال  
 قدرته وعلمه والوريد العرق الذي هو مجرى الدم الذي يجري فيه ويصل  
 الى كل جزء من اجزاء البدن ويفسديه بتلك الاجزاء الدقيقة التي تأخذها  
 الاعضاء من اطراف تلك الخبال الموصلة للدم والآتخذة ماخرج منها والله  
 تعالى اقرب من محل تلك الجزئيات بعلمه ويحتمل ان يقال ونحن اقرب اليه  
 من حبل الوريد بفرد قدرتنا فيه يجري امرنا فيه كما تجري دورة الدم  
 في عرقه ويطلق الوريد على العروق الصغيرة المتفرعة من المجرى الاصلى  
 وهو اسم الاوعية الشعرية لانه يتفرع منها عدد غير متناهى في القدر  
 والصغر وكل عرق شريانى يتركب كما يتركب الكبير من ثلاث طبقات  
 متداخلة في بعضها والدم يجري في باطنها ومن هنا تفهم حقيقة ماودعه  
 الله سبحانه وتعالى من العجائب في كل جزء صغير ما امكن من اجزائه الجسم

وعلى مقتضى ما وردناه لك آنفا يسهل علينا ان نشرح لك كيفية تغذي  
 الاعضاء وذلك لان الوكيل الذي سبق الكلام عليه واظن انك ما نسيت  
 متى وصل الى نهاية الشرايين الشعرية اشتغل بكونه يوزع على كل جزء  
 من اجزاء البدن ما يخصه بدون ان يقع منه ادنى خطأ بمعنى انه يبعث مثلاً  
 الى الاعين والاذان ما يافقها كما انه يرسل الى الشعر والاطراف والجلد  
 فلا تعجب يا بني من امتزاج ذلك كله في آية واحدة فان كل عضو يأخذ  
 ما يخصه به بحيث لا يتعدى على غيره وهذا كله يجري بتقدير العزيز العليم  
 وبالجملة فكل من الاعضاء قائم بذاته له حياة خاصة به وحينئذ فانه مع  
 الدم كمثل الاحباب الذين يتعارفون في جمعية ويأخذ بعضهم بايدي بعض  
 هذه حاله المعتادة لكنه يحصل منها في بعض الاحيان ما يحصل من الادميين  
 الذين يقع كثير منهم في الخطأ ولا يهرب العدو من الحبيب فانها طالما تخطى  
 ولا تصيب وتأخذ من الاعضاء ما ليس له معها ادنى ائتلاف وقد يكون  
 هذا ناشئاً عن جهلها بنفس المادة اللازمة لها ولتمثل ذلك بالعظام فانها  
 تتركب من مواد هلامية ومن فوصفات الجير الذي هو السبب في صلابتها  
 وهذه العظام تكون في مبداء الامر هلامية ويتوالى دخول فوصفات الجير  
 عليها مع الزمن فتأخذ في الازدياد على حسب التقدم في السن وبهذا  
 المثابة لا تأخذ من الدم سوى المواد الهلامية والملح المسمى بفوصفات الجير  
 فاذا اعتراها كسر فانه يحصل في محله التهاب يترتب عليه تغير ذوقها  
 وتأخذ من الدم ما تتكون منه لحمته فيلتحم محل الكسر المذكور وهذا  
 هو الاستثناء وهنا نعلم بالآلة التي ترجع العظام الى الهلام وهو قدر  
 باين وهو اسطواني الشكل يعمل من معدن صلب كالنحاس والحديد  
 بلا ماء ويسد عليه بيرة متينة جدا لتمنع نفوذ البخار و يسلط عليه تنور  
 يسخن الماء في باطنه حتى تصل حرارته لدرجة تطبخ عظام اكبر  
 الحيوانات وتخرج منها المادة الهلامية القائمة مقام اللحم في الاقتيات واذا  
 اردت ان تحضر مائة وستين رطلا طيباً من المادة الهلامية في اربع



وعشرين ساعة بنحو ثلاثة عشر رطلا من الفهم فقد علمت من هذا ان  
العظام متكونة من المادة الهلامية ويدخول ملح الفوسفور الكلسي عليها  
يتصلب وقد تمتنع العظام في بعض الاحيان في الامراض من اخذ فوصفات  
الكلس بالكلية فلا تجدد وتتناقص شيئا فشيئا بسبب امر الهدم الذي  
سبق ذكره وهكذا حتى ياتي عليها زمن لا يكون لها فيه طاقة على تحمل  
ثقل الجسم وقد تتصلب الى العظام في سن الشيخوخة كمية عظيمة من  
الفوسفات الجيرية فلا يبقى فيها موضع قابل لما يارد اليه من الفوسفات الجديد  
مع الدم ولاجل ان يتخلص الدم منها في دورته يقابل من الاعضاء ما يكون  
له معه ائتلاف في غذائه على خلاف مادته ويتناولها بدون ان يستأذن الوكيل  
الذي يجد نفسه بهذه المثابة مهمللا فيضمحل امره ولا يتجاسر على مخالفة  
قانون هذه العادة الا الشرايين والعضلات التي تصير بعد مدة عظاما وامثال  
ذلك كثير لا يحصى وليس الغرض من ايراد ما ذكر الا لتعلم منه يا بني اننا  
لم نقف على الحقيقة على ما ينبغي لان جثة الانسان هي مخزن عجائب كلما  
تأملت في جهة منها ترى بها من هذه العجائب ما يفاير في الجنس مما تشاهده  
في الجهة التي تتركها وهي مشغولة بسكان يسوا بظاهرين لك ياكلون  
ويشربون ويتريضون ولا يعلم حقيقتهم الا الخالق الباري جل شأنه

❁ الفصل العاشر ❁

في اللفظة اللاطينية اعني اعضاء وما يتعلق بها قد ذكرت لك هنا لفظا  
تقدمت وقصرت على خلاف عادتى من تفسيرها وليس الخامل على  
ذلك سوى كونى اعلم ان جميع الناس يعرفونها وانت لا تجهلها لكنه لما  
خطر ببالي انهم ربما كانوا يفهمونها على غير حقيقتها التزمت بايضاحها  
حتى يندفع الشك ويعلم كنهها وهذه اللفظة التي ترجتها اعضاء هي كلمة  
لاطينية معناها آلات وحيث ان يفهم منها عند اطلاقها آلات الجثة  
التي منحنا بها الله سبحانه وتعالى وجعل عليها مدار امور الحياة وحيث انه  
لا يتخلو في الجثة ادنى جزء صغير عن منفعة لشيء اولامر مهم فهي من

اعلاها الى اسفلها عبارة عن آلات مجتمعة \* فالعين هي آلة الابصار والقلب هو آلة دورة الدم والكبد هو آلة صناعة الصفراء والعظام هي الآلات المعدة لمحل الجثة والعضلات هي القوى التي تنشأ عنها الحركة والجاذب هو الآلة الواقية ولخصن للحفاظ وآلة الحس واللمس والمعدة آلة لتسوية الكيموس والاثنى عشرى آلة لتسوية الكيلوس والمعاء الدقيق آلة لفعل فصل الكيلوس عن المادة التقلية وامصاصه والكليتين آلة لافراز البول والاثنيان اي البيضتان آلة لافراز المنى والمخ وما يتبعه آلة التفكرات وماوى للحياة ولنفدك ان العضو الواحد كله آلات مثلا الكلية هي مركبة من ثلاث طبقات طبقة قشرية يتوزع بها جلة من الاوعية الشعرية وهذه الطبقة مع الاوعية الشعرية كل جزء منها آلة لكيفية تغيير الدم الى جوهر آخر والطبقة الثانية وتسمى الجواهر الانبوي تحيل ما يفرزه الجواهر القشرى الى بول خال ورؤس الانبوي كشبه حملات متجهة نحو الكؤوس ومن الكؤوس الى الحويض ومن الحويض الى الحالبين الى المثانة وكل هذه آلات وفي الكلية آلات اخرى وهى الشرايين المغذية الى الكلى فكل جزء من جزيات الكلى آلة لتغذيتها وكل الاعضاء كذلك وبالجملة ليس فى الجثة جزء مجرد عن المنفعة لان البارى جل شأنه لا يخلق شيئاً عبثاً ولك ان تعبر عنها بانها مخزن لآلات او اعضاء لكل واحد منها فى حدد ذاته كيفية مخصوصة مخالفة للكيفية التي يقوم بها غيره ولكل منها سر خاص به وله حياة قائمة بذاته وحينئذ فالحيوة مؤلفة من مجموع كل واحدة منها وهى وان كانت غير مرتبطة ببعضها الا انها تترج امتزاجا كليا وينشأ عنها سر خفى وتصير هى الحيوة التي تقوم بالجثة فى الظاهر والباطن وهى عامة فيها ليست موجودة فى محل معين منها ومن هنا تستنبط قاعدة مهمة وهى انه كلما تعددت الاعضاء فى الحيوان تعددت حواصل الجمع وبهذه المثابة تندفع دائرة حياته وكلما تناقصت الاعضاء المذكورة تناقصت حواصل الجمع وقصرت الحيوة وسيظهر لك يا بنى عند بسط الكلام

على شرح اعضاء الحيوانات ان بعضها لا يكون له الا عضو واحد فتكون حياته قصيرة جدا بحيث لا يتأني حصر مقسدا رها وضبطه وقولي ان الحياة هي عبارة عن حاصل جمع كذلك وان كان صحيحا من جهة الا انه الخوفي من وقوفك على غير الحقيقة قد التفت نفسي ان اوضح لك ان هذا الحاصل ليس بحاصل جمع اعداد على انه يلزم تعريف الحياة بما هو اجل وارفع من ذلك لتضرب لك مثلا اذا جعلت آلات الطرب جعلت في محل وضرب عليها فيسمع من كل واحدة منها نغم مغاير لنغم الآخر لان التأثير الناشئ عن نغم الرق يخالف للتأثير الناشئ من الناي والتأثير الحاصل من القانون يخالف للتأثير الحاصل من نغم العود وهم جرا فيعلم من هذه الانعام المتفرقة انه يتألف منها نغم مخصوص له عند المشغوفين بالسماع اسم مخصوص وهو غير مشابه لغيره من الانعام المتفرقة المذكورة التي كل واحد منها ناشئ عن كل آلة على حدتها وحينئذ فالنغم الموقوف من انعام الآلات الموجودة في البيئة هو الذي صوره المولى عز وجل وحيث علمت الآن المراد من قولي نغم فانه من الواجب عليك ان تجيب من يسالك عن الحياة بقولك له انها نغم فلا تغفل عن ذلك لاني ما قصدت به الا مجرد التشبيه واني لا اعلم كنه الحياة ولا كيف هي والذي اخذت عنه العلم لا يعلمها زيادة عنى بل اعلمك شيئا ذكرته في كتابي كشف الاسرار النورانية ان الروح هي الريح كما اخبر عنها سبحانه وتعالى في قوله ( ونفخنا فيه من روحنا ) كما هو مبسوط هناك فلو نظرت وتأملت في كيفية الهواء ودخوله في الرئة وملاسته له وانه يعوض ما نقص من الحياة فلو طقت بجميع بقاع الارض وسألت اهلها لما افادوك الا كهذا فينبغي ان تكل الامر لعظمته جلت قدرته (القول الاول) في رجوع هذا الدم الى القلب واقدم ذكرت لك آنفا ان الاعضاء تأخذ من الدم ما يلزم لها في غذائها عند ما تكون في نهاية الشرايين وما ذكرت لك كيف يرجع هذا الدم الى القلب مع ان ذلك من اهم الامور والزم الضرورات لكن حيث تقدم ان كيفية التغذية بهذه



المثابة من الاستمرار الى باقية فكذلك تكون كيفية رجوع الدم فعم وان كان  
 لا يتخفى ان الفتوات الشعرية الشعر باقية تتفرع الى غير نهاية وان نهاية  
 كل منها هي مبدء الاوردة الشعرية التي يكون عددها ايضا غير متناهى  
 وان الدم يصل اليها من جميع الجهات بلا توان البتة فتسوقه الى اقلب  
 وحينئذ فقد علم ان المحل الذي يتبدى منه الاوردة هو الذي تنتهي اليه  
 الشرايين (القول الثانى) في بيان مجي الحرارة للانسان فاذا اردت ان  
 تعرف من اين للانسان ان يعلم مجي الحرارة له مادام انه لم يتأت له مشاهدته  
 فاقول لك ان هذه المشاهدة متعذرة له في نفسه بل وفي الحيوانات الاقرب  
 منه شيئا ولكنها ممكنة له في غيره مما هو اقل منه كالا لانك تعلم انك لو  
 وضعت يدك على حنقك استشعرت بحرارة واذا وضعتها على هرة او على  
 طائر صغير استشعرت فيهما بمثل هذه الحرارة ايضا فلو سألتني عن منشأها  
 قلت لك انه من الدم نفسه لانك لو وضعت يدك على صدفة لا استشعرت  
 ببرودة فان قلت من اين نشأت هذه البرودة قلت لك انها نشأت من الدم  
 ومن هنا تعلم ان دم الضفادع ليس فيه سخونة كدم الانسان وغيره من  
 الحيوانات وحينئذ يقال ان الخملوقات ذوات الدم الاحمر البارد كالشعابين  
 والضفادع والسلاحف والورل والاسماك وما شاكلها لا تختلف فيها  
 دورة الدم عن دورة دم الانسان غير انه آلة تسخين الدم فيه وفيما يخاله  
 ليست في الصناعة كآلة تبريده فيها وبذلك تحكم بانه يوجد فرق بين  
 جسم الانسان وجسم غيره من الحيوانات التي هي دونه في كمال الخلق  
 (وهنا) نبسط لك يا بنى الكلام في كيفية انتشار الحرارة فنقول اعلم ان جميع  
 الاجسام الطبيعية تفسد وتقبل سيلا غير قابل للوزن تسميه العلماء  
 عنصر الحرارة وعنصر الضوء وعنصر الكهر بائية لانه مشتمل على هذه  
 الثلاثة وهو جسم واحد وينتوع بهذه الثلاثة على حسب ما يرد على  
 اجسامنا والاجسام الغير العضوية بواسطة توارد اطوار هذا السيل  
 عليها تكون في درجة حرارة متوازية واما الاجسام العضوية فهي

بعكس ما قبلها فتمفظ سواء في الاقاليم الحارة والباردة درجة حرارة مخصوصة وتكون درجة الحرارة في بعض من الاجسام مختلفة قليلا عن درجة الحرارة الكائنة في الاجسام المحيطة بها كالنباتات والحيوانات ذوات الدم البارد والحرارة التي يحفظها الجسم البشري تكون دائما منه اثنين وثلاثين درجة الى ثلاث وثلاثين من ميزان الحرارة واو كانت الحرارة الخارجة عنه مهما كانت فيمكن ان تحمل حرارة خط الاستواء التي منها تنشوي وتطبخ الجواهر الحيوانية المذبوحة لاجل الطعام وقد علم ان عنصر الحرارة الكائنة في الاجسام والمنجدة بها ينشر عندما تنتقل هذه الاجسام من الحالة الغازية الى حالة السيولة ومن حالة السيولة الى حالة الصلابة والدم المندى لجميع جهات البنية البشرية يقبل دائما اما بواسطة التنفس واما الهضم وجميع هذه الجواهر المختلفة جسدا تصل الى البنية مختلطة بمقدار ما بين هذا العنصر ولا يفصل منها الا عند مكابقتها لتغيرات بواسطة التأثير العضوي فتسخن الاعضاء التي يحصل فيها هذا الانتشار والحالة السائلة اللدنة للجواهر الغازية اما هي ناشئة من تجمع عنصر الحرارة فيها فحينئذ تفيد اعضاها حرارة عظيمة عند انتقالها الى حالة السيولة فالاو كسجين اى اصل تركيب الهواء وهو ينبوع الاكثر غزارة لعنصر الحرارة الذي تنتشر به اعضاؤها والحرارة الحيوانية تكون دائما بحسب سعة المسالك التنفسية ومقدار الاوكسجين الذي ينتشر به الحيوان فغزارة الطيور اكثر من حرارة البشر لان سعة اعضاء التنفس فيهم اعظم وانتشر بها للاوكسجين اكثر والهضم ايضا ينبوع غزير لعنصر الحرارة لا سيما هضم بعض الاغذية والجلد ايضا يؤثر في الهواء الجوي فيحدث فيه تحليل تركيب ينج منه ايضا انتشار عنصر الحرارة واخير اتولد الحرارة في جميع اجزاء الجسم التي تضطرب فيها العضلات بواسطة حركتي التركيب والتحليل ( القول الثالث ) في بيان ان الاعصاب ليس لها دخل في وظيفة تولد الحرارة اعلم يا بني ان الاعصاب

ليس لها دخل في وظيفة تولد الحرارة لانه اذا قطع عصب قصدا او غيره حصل للعضو الذي يتوزع فيه هذا العصب برد مؤلم وذلك ليس لكون الاعصاب هي الوادة للحرارة نفسها بل لانها مستودع للقوة العصبية التي هي ضرورية لحياة المجموع الوعائي الدموي فيكون حينئذ هذا البرد ناشئا ببطلان الحركة الدورانية بسبب ضعف القوة العصبية ونحن وان كنا خالين من المعارف الكافية في معرفة الكيفية التي بها يحمل الجسم دخول الحرارة الزائدة جدا الا انه يصح لنا ان نعتبر ان البخار الجليدي والتنفس الرئوي اللذين يزيدان من استعمال الجواهر المسخنة اشد الوسائط التي تتخلص بها البنية الملية من زيادة عنصر الحرارة فيها ويحصل لها بها الموازنة فالسبب في كون الجسم البشري يقوى على تحصيل البرد هو ان فعل الاعضاء يزيد بواسطة فينتشر في الجسم مقدار من الحرارة مساوي للمقدار الذي فقده بسبب الهواء او الاجسام الاخر الملامسة له لكن لا ينبغي السهو خصوصا بحسب علم الشفا عن ان البرد هو من في حد ذاته ولا يحدث فعلا مقويا في الاعضاء الا بواسطة رد فعل حيوي فينبغي ان يحتس من استعماله بمتزلة دواء مقوى للاستحاض الضعاف الذين يفتهم خبر قادرة على احداث رد الفعل الصهي المذكور وان يحتز خصوصا من استطالة وضعه وما جرت به العادة من غمر الاولاد في الماء الجليدي لا يكون مناسبا الا في القبائل الشمالية القوية البنية \* وحيث انه قد سبق القول مني يا بني ان الدم الشرياني بعد انتشاره في جميع جهات الجسم بواسطة القنوات الشعرية يدخل في القنوات الوريدية ويتوجه في سيره نحو القلب فان قيل لاي شيء سلك الدم هذه الطريق دون غيرها قلت انه سلكها لياتي له المرور بالقلب والوصول الى لثة ثم يتغير ويحول الى دم شرياني نافع للعداء فيكتسب الخاصية وهي قيامه باداء لوازم الحياة وكفاية الجسم من حيث كونه متكفلا ببقائه ولا يخفى ما في هذا من الاشتمال على سر من الاسرار وهو التنفس الذي يذخي قبل بسط الكلام عليه تعريف الهواء الذي نستنشقه لان مدار



هذا التنفس عليه وانت تعلم ان الهواء ثقيل لكونه ان كل سنتيمتر مربع  
من اى سطح يحمل فوقه منه كيلو غرام وثلاثمائة جزء من الف جزء حتى ان  
الكتاب الصغير الذى تناوله بيدك يحمل فوق سطحه مائة وسبعة وثمانين  
كيلو غرام لان عرضه احد عشر سنتيمتر وطوله سبعة عشر سنتيمتر وانت  
خير بمساحة الشكل المستطيل هي عبارة عن ضرب طوله في عرضه  
فكيف تعجب وتضحك من قولك ان سطح الكتاب المذكور يحمل هذا  
القدر الذى هو عبارة عن خمسة قناطر مصرية بسهل عليك رفعها  
يا صبيك مع انك لاتقدر على حمل نصف قنطار ولا شك انه ما وقع منك  
الضحك الا من باب الانكار المتقدم ذكره من كل جهة وانزديك بيانا و ههنا  
ابحاث ❖ البحث الاول فى الثقائل ❖ اعلم ان الاجسام التى تظهر فيها  
قوة الثقائل صغيرة جدا بالنسبة للارض فان محيطها سبعة وعشرون  
الف ميل ولا تبعد عنها الاجسام الا بمسافة قليلة لكون الارض تجذبها  
اليها نظرا الى كبرها عنها وهذا الجذب هو المانع للاجسام من تشتت الاجزاء  
الصغيرة المنفصلة منها وهذه القوة تسمى بالجاذبية الى المركز وصعود بعض  
الاجسام كالدخان والبخار وغيرها انما هو بسبب خفتها عن ثقل الهواء  
المساوى لحجمها فانه اذا اجتمع جسمان على اخفهما فوق الاخر كما يشاهد فى  
الخشب خصوصا خشب الفلين ثم ان سرعة سقوط الاجسام فى الهواء ليست على  
حسب مقادير زنتها فاذا كان جسمان وزن احدهما كوزن الاخر ست مرات  
لا يسقط بسرعة ضعف سرعة الاخر ست مرات فلو كان هناك كرتان احدهما  
من زجاج والاخرى من مثانة متفوخة وكان وزن التى من الزجاج مثل زنة التى من  
المثانة تسعة عشر مرة والقيتا من اعلى منارة فان وصلت الاولى الى الارض  
فى ست ثوانى وصلت الثانية فى ثمانية عشر ثانية فتكون نسبة احدى السرعتين  
للاخرى كنسبة الواحد الى الثلاثة مع ان نسبة الوزن بين الكرتين كنسبة  
الواحد لتسعة عشر ولو سقطتا بسرعة واحدة لان سقوط جميع الاجسام فى  
الفراغ يكون بسرعة واحدة وان اختلف الثقل والذى يثبت ذلك ان يوضع فى

الانبوبة واسدادهما من استة اقدام مسدودة اطرفين بسدادتين من نحاس ينطبقان  
 على الطرفين باستحكام قطعة من ورق واخرى من رصاص وقطعة من قماش  
 واخرى من وبر ريش ثم يستفرغ من الانبوبة الهواء من فتحة في احدى  
 السدادتين فاذا جعلت اعلا الانبوبة اسفلها مرات عديدة متوالية شاهدت  
 في كل انقلاب سقوط الاجسام التي فيها بسرعة واحدة فاذا دخل في  
 الانبوبة بعض هواء كان الرصاص اسرع الاربعة سقوطا ~~في~~ البحث الثاني  
 في زنة الاجسام ~~في~~ فالاجسام منها ما هو ثقيل ومنها ما هو خفيف والفرق في  
 هذه في الزنة الظاهرية اعنى النوعية لا في الزنة الحقيقية فان زنة الرطل من  
 الاستنج او الرخب كزنة الرطل من الرصاص والزنة النوعية زنة كل جسم  
 على حدته في حجم معين وقد جعلوا الماء المقطر معيار المعرفة الزنة النوعية من  
 الاجسام الصلبة والسائلة وجعلوا الهواء معيار الزنة الاجسام الغازية اي  
 الدخانية مثال الاولى هو ان يؤخذ دورق له سدادة محكمة من نوعه  
 ويملاء ماء مقطرا حتى تفس السدادة سطح الماء فيسد بها ثم يوزن  
 الدورق ويعرف مقداره بالضبط وبعد ذلك توزن السدادة ويوضع الجسم  
 المراد معرفة زنته النوعية فيخرج من الدورق ما يعادل ذلك الجسم ثم  
 يسد ثانيا ويحذف ظاهره جيدا ويوزن ثانيا فتتقص زنة الماء الذي خرج  
 منه ثم يخرج ذلك الجسم وينشف ويوزن وحده لتقابل زنته بزنة الماء الذي  
 اخرجته من الدورق حين وضع فيه فان كان العمل في الذهب وجدت زنة  
 الدرهم كزنة الماء الخارج تسعة عشر مرة فيعلم ان الوزن النوعي للذهب  
 تسع عشرة مرة لان الماء معدود بواحد وبهذه الطريقة يمكن معرفة الجسم  
 المجهول بمعرفة وزنه النوعي فلوراينا قطعة معدن وجهنا المعدن الذي  
 هي منه ووزنها بالوزن النوعي فوجدناها بالاجرام ٧٥ ر ٦١ ووجدنا الماء  
 الذي اخرجته ٢٥ ر ٣ اعنى ثلاث اجرامات وخمسة وعشسين جزأ  
 من مائة من الاجرام عرفنا انها من معدن الذهب لاننا اذا قسمنا زنتها على  
 على زنة الماء كان الخارج بالقسمة تسعة عشر وهي زنة النوعية للذهب فلو

كانت اقطعة من النحاس وكان وزنها ٦١٧٥ لاخرجت من الماء  
 ٦٩٤٢ اعني سستا من الاجرام وتسماية واثنين واربعين من الف من  
 الاجرام تف يسا فاذا قسمت زنتها على زنة الماء كان الخارج بالقسمة  
 ٨٨٩٠ وهذه هي زنة النحاس النوعية وجميع الاجسام توزن على هذه  
 الكيفية الثاني الهواء هو كبقية الغازات من الاجسام التي تنقاد للجذب  
 الارضى فله ثقل وتعيين ثقله يكون بان تؤخذ كرة من زجاج ذات  
 حنفية توزن بانقان ثم تملأ ماء مقطرا ثم توزن ثانيا و يعلم وزن ما كان فيها  
 من الماء بحيث ان كل جرام من الماء يعادل سنتيمتر مكعبا منه ثم يفرغ  
 الماء منه ويجفف جيدا ويفرغ منها الهواء بالآلة المفرضة جيدا وتقفل  
 حنفيتهما حتى لا يدخلها هوا ثم توزن فارضة ثم يدخل فيها الهواء ويكون  
 جافا بمراره على كلورور الكلس ثم تقفل الحنفية وتوزن فاذا فرضنا  
 الماء الذي كان في الكرة ١٠٠ اجرام فكان وزن الهواء ١٢٩٩١  
 واوزن عشرة اعني عشرة سنتيمتر منه ١٢٩٩١ ولوزن عشر عشرة  
 اعني سنتيمتر واحدا منه ١٢٩٩١ من مائة الف ويستخرج ذلك  
 بطريقة الاربعة المتناسبة فيقال ان نسبة ١٢٩٩١ : ٠٠ التي هي زنة  
 سنتيمتر مكعبا من الماء كنسبة مائة سنتي جرام مكعب من الماء للمجهول  
 الذي هو زنة مائة سنتيمتر من الهواء وترسم هكذا ١٢٩٩١ : ٠ : ١  
 : : ١٠٠ : س = ٧٦٩٧٥ فينتج من ذلك ان الهواء اخف  
 من الماء بسبعمائة وتسعة وستين وخمسة وسبعين من مائة ويلزم  
 في تجربات وزن الغازات ان تكون درجة حرارة المحل معتدلة وبهذه  
 الطريقة يمكن وزن جميع الغازات بعد تنقيتها وزنا متقنا ومن حيث ان  
 اكثر الغازات له تأثير في المعادن فلتجعل حنفية الكرة التي يوزن فيها  
 الغاز من البلور \* البحث الثالث في الوزن النوعي للاجسام \*  
 ولتزدك بيانا يا بني في الوزن النوعي قبل البسط على ثقل الهواء على  
 الاجسام كما اشسرت لك في ثقله على الكتاب وانكرت على اولان



لورشيميدس حين كمية النحاس المختلوط بذهب التاج عند مسألة الملك  
 هيرون عن هذا المشكل بحيث صار عنده ظن ان هذا التاج مختلوط مع  
 الذهب بنحاس وطلب بياض من غير ان يفسد التاج فحك زمانا طويلا  
 في واسطة بها يمكنه الجواب عن هذا المشكل فكان ذات يوم في الحمام  
 ونزل في الايزن اى المقطس فوجد خفة جسمه فيه ونظر الى مقدار  
 الماء الذى سال من الايزن من دخول جسمه فيه وتفكر في ذلك واستنبط  
 منه قاعدة سهل حل ذلك المشكل الذى سألته عنه الملك فصاح من الفرع  
 قائلا وجدته وجدته فظنوا فيه انه اخذ عليه الحمام والقاعدة المذكورة  
 ان الجسم الموزون في الهواء اذ اوزن في الماء فقد من زنته بقدر زنة  
 حجم الماء الخارج وحجم الماء الخارج يساوى حجم الجسم فارشيد وزن قطعة  
 من الذهب النقي في الهواء ثم في الماء وقطعة من النحاس النقي كذلك  
 وعرف الزنة النوعية لهذين المعدنين ثم وزن التاج بهذه الكيفية فاذا  
 فرضنا ان هذا التاج يشتمل على ١٢٣٥٠ اجراما من الذهب وعلى  
 ٦١٧٥ اجراما من النحاس فيكون ثلثاه من الذهب وثلثه من النحاس  
 ويكون وزنه في الهواء ١٨٥٢٥ وقد تقدم ان ٦١٧٥ من الذهب يخرج  
 من الماء ٣٢٥ وان مثل هذه الكمية من النحاس يخرج من الماء ٦٩٤٢  
 اجراما فالكمية الخارجة من الماء ١٣٤٤٢ حاصلة من ضم ما خرج بالنحاس  
 لضعف ما خرج بالذهب ويرسم هكذا  $6942 - 325 = 6617$   
 ١٣ ويقال في هذا الرسم ستة اجرامات وتسعمائة واثنان واربعون  
 جزءا زائدا ثلاث اجرامات وخمسة وعشرين جزءا مضروبة هذه الزيادة  
 في اثنين تساوى جملة ذلك ثلاثة عشر اجراما واربعماية واثنين واربعين  
 جزءا فاذا قسمت المائة والخمسة والثمانون والخمسة والعشرون جزءا التى  
 هى الوزن النوعى للذهب والنحاس على ما خرج من الماء وهو الثلاثة  
 عشر الصحيحة والاربعماية والاثنان والاربعون الكسور كان الخارج في  
 القسمة ثلاثة عشر صحيحة وسبعماية وواحد او ثمانين كسورا وهى الزنة

التوصية للتاج فلو كان ذهب التاج غير مخلوط لكان الخارج في القسمة  
تسعة عشر وحيث أن الفرق الحاصل بين الثلاثة عشر والتسعة عشر  
يدل على كفة النحاس الموجودة في التاج لان ثلث التسعة عشر هو ستة  
وخمسة وهذه الطريقة الحسابية تكفي لاثبات هذه الكيفية تلبية بذبحي ان  
يكون العمل بما مقطر تقطيرا جيدا وتكون درجة حرارته في جميع  
مدة العمل واحدة وطريقة الدورق يمكن ان يتحصل بها  
الزينة النوعية الاجسام المسحوقة ايضا لكن كثيرا ما يتخلل اجزاء المسحوق  
هو فيحصل في الوزن خلل ولو قليلا فان كان الجسم المراد معرفة زنته  
التوصية مما يدوب في الماء يستعمل له سائل آخر كالزيت المعتاد او زيت آخر  
غير انه ينبغي ان تعرف الزينة النوعية لذلك السائل اولا بان  
تؤخذ كرة من زجاج تسع الف قسمة تماما من الماء المقطر جيدا وتخلأ من  
السائل المراد معرفة ثقله النوعي ثم توزن ويؤخذ الفرق بين الوزنين  
فابق فهو الثقل النوعي للسائل مثال ذلك كرة تسع الف قسمة من  
الماء المقطر فاذا ملئت من حمض الزاج اى حمض الكبريت كان ثقلها  
١٨٤٥ من ذلك الحمض فيكون ثقل حمض الكبريت النوعي ٨١٥  
فان قلت انه يلزم البسط في بعض الوزن في الماء والهواء قلت لك اذا  
كان جسم مثل الذهب اى اسورة وزنها في الهواء ٢٨٧٢ درهما فكم  
يقتضى ان يكون وزنها في الماء يكون ٣٦٧٢ قطعة خشب من فلين  
وزنها في الهواء ٤٨ درهما وقطعة من النحاس وزنها في الماء ٤٨٨  
درهما وثقلها معا في الماء كان ٣٣٦ درهما فكم هو الثقل النوعي للفلين  
كان ٢٤ حشرا ولتزدك يانا على ثقل الهواء على الاجسام فاذا  
كان حجر ثقله قنطار ان اذا على في الجو مقدار الف ميل عن سطح  
الارض فما يكون وزنه هناك يكون وزنه مائة وثمانية وعشرين رطلا اذا  
كان جسم وزنه رطلا وعلى ثمانية آلاف ميل كان وزنه اوقية وايضا اذا  
كان صخرة مائتان واربع وعشرون قنطارا عند سطح البحر اذا رفعت

الى مائة على كان يذنها خسهن رطلا فن هنا تعلم ان الهواء يشقل على  
 الاجسام في البحث الرابع ثقل الهواء على الانسان في وقتنا زيديت  
 ياتنا في كيفية ثقل الهواء على الانسان اعلم ان اعتدال الهواء في شواطئ  
 البهار في اوقات المسكون فيكون مبران الزبيق المسمى بارومتر ثمانية  
 وعشرين رطلا وفي مقابلته من المير ستة وسبعون سنتيمتر اذا صعد هذا  
 الميزان على الجبال كان انخفاض الزبيق ملى متر واحد اى واحد من  
 الف اكل عشرة امتار وخمسة اعشار ميتر من العلو المقطوع بالصعود  
 في عمود هوا عمائل له في القطر فيكون الهواء اخف من الزبيق بعشرة  
 آلاف وخمسة مائة مرة واذا انخفض به من المحال المرتفعة جدا كان لكل  
 واحد من مئلى ميتر اى واحد من الف من الانخفاض اكثر من عشرة  
 امتار وخمسة اعشار وكما ارتفع عن سطح الارض ازداد وهذا مما يدل  
 على ان كثافة الهواء تنقص كلما ارتقى في الجو وحيث ذكرنا ان ضغط  
 الهواء يعادل ستة وسبعين سنتيمتر من الزبيق فن الواضح ان الهواء  
 يشقل على الكرة بمثل ما يحصل من طبقة زبيق سماكها ستة وسبعون  
 سنتيمتر فالآن يمكن ان يعلم بالاحساب مقدار سمك تلك الطبقة  
 على الارض لانه قد علم ان كل دسمتر مكعبا من الزبيق يقرب ثقله  
 من ثلاثة عشر كيلوجرام وخمسة اعشار ثم انه قد سبق ان الباروميتر  
 اذا كان في حالة الانتظام يكون علوا وود لزبيق ٧٦ سنتيمتر فاذا  
 كانت قاعدة العمود سنتيمتر واحسدا كان العمود كله سنتيمتر مكعبا  
 من الزبيق وزنه هذا المقدار من الزبيق تساوى حاصل ضرب حجمه في  
 ثقله ويرسم هكذا  $76 \times 0.00125 = 0.095$  اى كيلوجرام واحد  
 وثلاثة وثلاثون جزءا من الف جزء فينج من ذلك ان كل عمود هوا  
 يساوى قطر عمود زبيق قاعدته سنتيمتر واحد يكون وزنه  $0.095$  اى  
 كيلوجرام واحد فاذا اريد معرفة زنة ما يحمل الانسان من الهواء ان  
 كل قيراط من الماء يساوى وزن  $317$  قنعة من الماء والزبيق يساوى



١٣٥٩ مرة اقل من اثنان قيراط مكعب من الزيت تزن ٤٣٠٢ قحمة  
 و٣٠ قيراطا تزن ١٢٩٠٢٤ قحمة ولكن ٩٢١٦ قحمة تساوي رطلا  
 مصريا كل مائة واربعه واربعون درهما فيكون ثقل العمود من زيت  
 الذي عيلاه ٣٠ قيراطا وقاعدته قيراط واحد ربع يساوي  
 ١٢٩٠٢٤ رطلا مصريا فينتج ان كبس الهواء على كل قيراط  
 ٩٢١٦ من سطح الجسم اربعة عشر رطلا مصريا او اكثر مضروبة  
 في اربعة عشر قدما من رطل واحد وذلك ان القدم المربع مائة واربعه  
 واربعون قيراطا مضروبه في اربعة عشر فيكون الناتج ٢٠١٦ قيراطا  
 مربعا وهو مساحة جسم الانسان مضروبة في اربعة عشر رطلا  
 مصريا فيكون الناتج ٢٨٤٢٤ رطلا مصريا وتلك بطريقتة اخرى  
 وهو من حيث ان الهواء يضغط على الانسان من كل جهة من  
 الجهات الست وان مساحة الجسم البشري المتوسط القائمة اربعة عشر  
 قدما مربعا كما قلنا آنفا تسهل معرفة ضغط الهواء وثقله عليه فييران  
 الزيت الذي هو البروميتريمانية وعشرون قيراطا اعني ستة وسبعين  
 سنتيمترا فمانية وعشرون قيراطا قدما ومساحة الجسم اربعة عشر  
 قدما فتقسم على اثنين فالنتيجة من القسمة حينئذ سبعة فتضرب تلك  
 السبعة في ستة وسبعين سنتيمترا فيكون الخارج ٥٣٢ وهو عدد قيراط  
 مكعب فتضرب ذلك القيراط في ٢٩ قيراطا فيكون الناتج حينئذ من  
 ذلك الضرب ١٥٤٢٨ سنتيمتر هذه مساحة جسم الانسان فتضرب  
 تلك الجملة في كيلو اجرام واحدا وثلاثة وثلاثين جزءا من الف جزء فيكون  
 جملة جمع ثقل الهواء على جسم الانسان ١٦٠٠٠ كيلو اجرام اعني  
 من اثنين وثلاثين الف رطل الى ثلاثة وثلاثين كل رطل ستة عشر  
 اوقية وسبب هدم الاحساس بهذا الثقل كون الهواء ضائفا من جميع  
 الجهات وبسبب وجود نوايس الموازنة كان ذلك الضغط معتدلا في  
 الظاهر والباطن فلا يوجد جزء من الجسم الا وهو مضغوط من جميع

اسطحته ومن حيث ان انواع الغازات المنتشرة في الجسم والسوائل  
 السارية في كل جهة منه قليلا القبول للانضغاط كان ذلك سببا لمقاومة  
 كافية توجب هذه الموازنة والاضغاط الذي تحملها الاسماك في البحر  
 سيما الساكنة في الاغوار العميقة منه كالتى تبلغ مئات الالف من الاقدام  
 ازيد من ذلك بكثير فحملها لهذا الثقل اعرب وذلك لان ثقل كل جو  
 يعادل اثنين وثلاثين قدما من الماء ومن تلك الاسماك ما يحمل ثقل ثلاثين  
 او اربعين جوا من غير مشقة مع اننا لا نحمل جوا واحدا والانسان  
 اذا تغرت عليه الاحوال الجوية المعتادة بان صعد على جبل شاخ او  
 ارتفع بواسطة قبة الهواء استشعر بقله ثقل الهواء عليه فيتواتر النفس  
 منه وتحصل له مشقة تختلف في القلة والكثرة على حسب الارتفاع لدى  
 وصل هو اليه وهذا الامر يحصل في الحيوانات التي توضع تحت مستفرغ  
 الآلة المفرغة لانه كلما حصل الفراغ اخذ الحيوان في الانتفاخ لزوال  
 الموازنة بين ظاهره وباطنه ❖ البحث الخامس اثبات ثقل الهواء ❖  
 ونعرفك يا بني ان تشبيه الهواء بنشبيه تأثير الزئبق لا بائنا قال الاجسام  
 فتلعب به كما تشاء وبناء على ذلك فكل عود من الهواء يزيبك راكزا على  
 الارض ويرتفع الى الجو كما يقال بمقدار ثلاثة عشر فرسخا تقريبا  
 وطبقاته السفلى حاملة لما فوقها وتأثير بعضها واقع على بعض في كل  
 لحظة وجميع ما يكون منها شاغلا لاسفله يجتهد في التخلص من  
 ثقل ما فوقه كما ان جميع ما يكون منها شاغلا لاعلى يهتم في بقائه  
 على حاله فلا يجد الشاغل لاسفل مغرا يتخلص منه لان الضغاط واقع  
 عليه من جميع الجهات وحيثما فاقى شئ من الاشياء الشاغلة للوسط  
 المكبوس بهذا التأثير الواقع عليه من الاسفل من كل جهة لا يحس  
 بثقل الهواء الذي هو امر حقيقى محسوس يتخلع الاسجار ويحرك السفن  
 العظيمة ويفرقبها او يسيرها بمرعة على وجه الماء ومن هنا يستنبط ان  
 الهواء له قوة وهذه القوة هي ثقله وبهذا فقد ثبت ان له ثقلا وهناك

طريقة بسيطة سهلة التحقيق لثقله وبأثره وهي ان تأخذ طلمبة يعني  
اسطوانته تحرك فيها سدادة اى مكبس محكم فيها بواسطة قضيب متصل بيد  
الطلمية ثم تجعل الطرف السفلى من الطلمبة المذكورة فى بئر عميق وتجذب  
القضيب فتسحب معه السدادة وتذهب الماء داخل الانبوبة المذكورة  
فيلاً كل محل اخلاص منها وهكذا حتى يرتفع فيها الى اثنين وثلاثين  
قدما و يقف عند هذا الارتفاع ولا يتعداه الهواء وضغط على سطح  
ماء البئر لان السدادة المذكورة اذا ما كانت محكمة لم يتأت له ان يتفقد  
بل يخرج منها شيئا فشيئا من الانبوبة الجانبية الواقعة على جسم الطلمبة  
فيبقى جسم الانبوبة المتجهة الى جو الماء خاليا من الهواء فيدخل جزء  
من ماء البئر فى الانبوبة المذكورة ويلاً الفراغ وحيث علمت ذلك الآن  
فلاى شئ لم يرتفع الماء عن اثنين وثلاثين قدما بل يقف عند هذا  
الحد فاقول لك فى الجواب عن ذلك او بقيت للهوا قوة لوقع  
تأثيرها على الماء ورفعته وحيث انه لم يرتفع فيستدل بذلك على ان هذا  
الارتفاع هو عبارة عن قوته ولما كان الماء الموجود فى الانبوبة ثقيل  
بميت يتأتى وزنه وكان هو الذى يقاوم تأثير للهوا فثقله ايس دون  
ضغط الهواء ومن هنا علمت كيفية تقديره وثبت ان السنتيمتر المربع  
يقع عليه قدره كيلو اجرام فلو وضع بدل الماء زيت لا يرتفع فى الانبوبة  
الى ستة وسبعين سنتيمتر لان الزيت اقل من الماء بمقدار ثلاثة عشر  
مرة ونصف مرة تقريبا او وضع بدله ايتير وبنوعيك المسمى روح  
او فان لقا اى انه يرتفع فى الانبوبة الى اثنين واربعين قدما لانه لما كان  
على الثلاثة الارباع من ثقل الماء تقريبا لان كثافته سبعمائة وثلاثون  
عشرا كان يرتفع عنه زيادة وفى جميع هذه التغييرات لا يزيد ثقل الماء  
المقاوم لضغط الجو الواقع على كل سنتيمتر مربع كيلو وثلث كما ذكر آنفا  
وحيث يجب عليك يا بنى ان لاتشك فى ثقل الهواء فانه يدخل فى كثير من  
امور الدنيا ويكون منشأ لحوادث لاحصسرها وليس هنا محل ذكرها



وقد شرحت ذلك في كشف الاسرار التوراتية بالخصوص لدخول  
 الهواء في قوام الحياة التي تكون بدونه مستحيلة في البحث السادس  
 في كيفية تنقيته في التنفس وكيفية الحرارة في وعلى حسب ظني الآن  
 ان قلبك يا بني قد امتلأ ايمانا بحيث قد اكتشفت على الاشياء المكشونة  
 وعلى مقتضى ما اسلفنا ساغ لنا الآن ان نتكلم على كيفية دخول الهواء  
 في جوف الانسان وخروجه منه فنقول لا يخفى عليك يا بني ما يثبت به  
 في ايقاد النار الطباخون الذين يسرعون في ذلك باستعمال منفاخ ان  
 يسر الحصول عليه او يتفقون بافواههم وحيث علمت ذلك فالانسان  
 مشابه للمنفاخ اذ لولا ذلك لتعذر عليه بدون وجوده اجراء العملية التي  
 يستعملها فيها وبهذا يتأتى الوصول الى ادراك حركة الرئة في عمالية  
 التنفس وتشرح لك ذكر ما نحن بصدده في تركيب هذا المنفاخ الذي  
 يستعمله كثير من الناس من غير وقوف على حقيقة صناعته قائلين انه  
 عبارة عن لوحين مثني الشكل موضوع احدهما فوق الاخر ومتصلين  
 معا بقطعة من الجلد معدة لتقريبهما وتبعيدهما عن بعضهما بحسب  
 الارادة وهما مكوّنان بينهما اشئ شبيه بعلمبة مقفولة تأخذ في الضيق  
 والانساع تبعا لقرب اللوحين المذكورين وبعدهما عن بعضهما وانهما  
 اذا اتفقا الى بعضهما صغر المنفاخ واذا انفرجا كبر وعلى اى حالة فانه  
 لا يدخل ولو من قليل من الهواء الذي يدخل بتقدير العزيز العليم في جميع  
 الاماكن مثلا لو فرض انك شربت ماء من قدح كان مملوا به فانه  
 يصير فارغا منه لامن الهواء وبالجملة فكل اناه او وطاء غير مملوء بشئ يكون  
 مشغولا بالهواء الذي يملؤه بتمامه ومن هنا يتضح لك ان المنفاخ وان كان  
 مقفولا الا ان الهواء شاطئ اداخله فاذا تباعد لوحاه عن بعضهما كبر  
 حجمه فان لم يجد الهواء الخارج منفذا يتوصل منه الى داخله ويختلط  
 بالهواء المظروف فيه نشأ به فراخ لكن لما كان يوجد مادة في اللوح  
 الاعلى والاسفل من احدهما لسان صغير من الجلد في تباعد اللوحان

عن بعضها فتأثير الهواء الخارج يقع على هذا اللسان فينفخ ويدخل منه الهواء فيلاً داخل المنفاخ ومتى تقاربا من بعضها فتأثير الهواء الداخل يقع على اللسان ويختتم في النخاص فيغلق عليه الباب فلا يجد له منفذا ينفلت منه في هذه الجهة فيخرج من ماسورة رفيعة هي المتجهة في العادة الى جهة النار وبهذه المثابة يدخل الهواء من جهة اللسان في المنفاخ ويخرج منه بواسطة هذه الماسورة فيوقد النار فان كنت فهمت يا بني هذه العملية سهل عليك فهم كيفية دخول الهواء في صدر الانسان وخروجه منه فان العملية واحدة لان الصدر هو عبارة عن العلية المذكورة التي تأخذ في الانقباض والاتساع على التوالي في الحالة الاولى وهي حالة الانقباض يخرج الهواء الداخل و في الحالة الثانية وهي حالة الاتساع يدخل الهواء الخارج وحينئذ فالصدر هو منفاخ بلا زيادة ولا نقص الا ان منفذ الدخول والخروج فيه واحد لا اثنين كما هو المعتاد في المنفخ وهو مشكل بخلافه من لوح واحد ومنقذه الخنجرة التي تقدم انها متصلة بالهواء الخارج بواسطة الفم والانف بحيث يكون الانسان مخيرا في استنشاق الهواء من ايها اراد واللوح القائم في الانسان مقام اللوحين في المنفاخ هو الحجاب الحاجز الذي ذكرت لك رسمه عند الكلام على الكبد وقد سبق انه يقسم الجسم الى طبقتين وحيث انه هو الذي عليه مدار عمليّة استمرار الحرارة التي هي اساس الحياة لزم ان تتكلم لك عليه لتفصيل ايهكون هنالك المام بحقيقة قدرة الصانع جل وعلا فنقول (البحث السابع في كيفية تركيب المنفاخ الانساني) ولنشرح لك كيفية تركيب المنفاخ الانساني اولا فنقول انه يوجد في طرفي العمود الفقري من ابتداء العنق الى الكتبتين اثنا عشر عظيمة مقوسة موضوعة فوق بعضها تعرف بالضلوع فاما الاولى منها في كل جهة فهي متجهة نحو القص الذي هو عبارة عن عظيمة الوسط في الصدر وهي متصلة به تقريبا واما الخمسة الباقية منها في كل جهة فانها ليست متجهة معا بل هي منفصلة عن بعضها كالسبعة الاولى الا

أجزاء متصلة من أطرافها يتوسطها شريط يتكون من مادة صلبة لينة فيها قليل من المرونة وهذا الشريط المذكور هو المعروف بالعضروف وهذا كله هو مجموع جسم المنفاخ الانساني الذي هو ضيق من اعلاه متسع من اسفله ومنته بشئ شبيه بالحلقة يمر منها المريء والاوعية والخلايا الواقعة بين الضلوع مسدودة بعضلات نهاياتها السفلى محددة بالحجاب الحاجز وهو اللوح الذي سبق انه شبيه بخرقة ممتدة في وسط الجسم وقاسمت له الى طبقتين وهو عبارة عن عضلة رقيقة مستوية مسدودة بين الصدر والبطن والاتصال نهاية جسم المنفاخ الانساني بالياق كثيرة العدد يظن انه ثابت لا يتحرك عن موضعه مع انه متحرك كتحرك اوصح المنفاخ المعهود (ولتقرب ذلك لفهمك يا بني بهذا المثال) وهو انه اذا قبضت بيدك من طرف على منديل وقبض آخر بيده على طرفه الآخر فان عرضته للهواء انتفخ من وسطه وهذه هي حركة الحجاب الحاجز بعينها ومن هنا يؤخذ انه يعلو من وسطه ويتكور كما يتكور اشراع اى قلع السفينة الذي يقع عليه تأثير الهواء وحينئذ يدفع معه الرئتين الى الاعلى ومتى رجس الى حالة استوائه احدث محلا للهواء فتزل الرئتان الى محل التكور لانهما مرتتان وعند ذلك يدخل الهواء من الفم والانف ويملا الفراغ الناشئ من انبساط الرئتين وفي اثناء هذه المدة يحصل استرخاء في الالياف فيرجع الحجاب الحاجز الى حالة تكويره الاولى و يدفع الرئتين فيخرج الهواء الزائد من حيث دخل و مما ينبغي التنبه عليه هنا هو ان الهواء الداخل مغاير للهواء الخارج وهذه حكمة كوننا نتنفس وكون الحركة الترددية للحجاب الحاجز تبين كيف يكون التنفس فهاتان مسألتان معرفتهما ضرورية (وانوضح لك ذلك فنقول) انك في مبدئ نسااتك عند ابتداء الحجاب الحاجز في حركته تدب فيك الحياة وتستمر قائمة بك سواء اردت اولم ترد لان هذا الامر غير موكول لارادتك وترك الحركة هو الموت وانعدام الحياة وانت تعلم انه من عليك كيفية كبس الهواء على اسطح جسمك من جميع الجهات



وحيث علمت ذلك ينبغي لك ان تحول فهمك الى الجنين حين نزوله من بطن امه  
يحيط به الهواء فبالضرورة ينكس الهواء على الرئة فيقع التنفس وهذا كما  
قال الله تعالى ونفخنا فيه من روحنا وعلى هذا فلا يخفى عليك ان الحجاب  
الخارج لا يغتر عن حركته الترددية في حالي النوم واليقظة ويستمر عليها  
لانها سبب الحياة ومن المحقق ان هذا الحجاب لا يزال عند ما تكون غارقاً  
في بحار النوم مستيقظاً غير فافل وحيث انه بحركته يقوى نار الحياة  
فيجب الاعتناء بشأه لانه محافظ عليك وقائم بخدمتك وسامع لقولك  
وممثل لامرك وبناء على ذلك فلك ان تعطيه اى سرعة اردت بحيث  
يتأني لك بواسطتها ان تسيره سيرا هينا او سسريعا او تعطله عن الحركة  
ان بدالك انه يترتب على ذلك فائدة او ينشأ عنه منفعة بحيث لا تتركه على  
هذه الحالة الاخيرة وهى حالة التعطيل غير هنيئة يسيرة من الزمن لانه  
جروح معاند ان اكرت معه من المزاج عرضت نفسك لخطر جسيم وجعلتها  
هدفا لخطب عظيم وهذا فضلا عن كونه مع سيده على غاية من  
الارتباط والاتحاد حتى ان اى انفعال نفسانى يحصل له يؤثر فيه كما يؤثر  
في سيده وربما كان اعظم منه تأثيرا او يتفق في معظم الاحوال ان هذا  
الانفعال ينصرف عن السيد ويبقى ملازما له ويظهر لك انه ينشأ عن  
تأثيره في حالي الحزن والفرح ازدياد اضطراب الصدر وحيث انه  
ياخذ درجته في الفرح والضحك والغم فعليك ان لا تخرج فيما يلايه عن  
المعهود او تعدى فيما يناسب الحدود لانه سسرير الغضب حتى انه اذا  
وجد في المنزل مالا يوافق مزاجه لايتأخر عن التشنيع عليه بطريقة  
فظيعة فان امرته باى امر كان في هذه الحالة فانه لايمثل ولا يسمع ولا يطيع  
ولما كان مع المعدة في غاية الأتلاف كان اذا صعد الى الصدر صعدت  
خلفه وتبعها الامعاء وجميع اعوان الهضم واذا نزل نزل معه بلا انقطاع  
واذا فرض لك وجدت شيئا مخالفا للعادة او لك كلفت المعدة او جاعتها  
بامر لايتانى لها القيام به من حيث انها لا تطيقه او جبرتها على مباشرة

اعمال شاقة فان الحجاب الحاجز يفضى ويخرج ويبرز جسم سيده ويرميه  
يسلم الفواق فيهم السيد بازالته فلا يمتثل امره ولا يسمع قوله الا اذا  
صاح عليه على حين غفلة صحيحة تورثه الخوف او قص عليه بغتة ما يملؤه  
ربما وفرعا هنالك يزول الفواق المسمى بمصر الزخطة وبالسام الحزقة او  
يرسل له ما يروق اخلاقه من الادوية العطرية والمسكنة والمضادة  
للتشيج فيزول سريعا وحيث علمت ذلك فيجب عليك ان رايت الفواق  
قد سطا على انسان من احبابك ان لاتنسى ماقلت لك في كيفية الحجاب  
الحاجز وراحته وحيث اتنا الى هنالم تتكلم على الرتين ولا عرفناهما  
كما عرفنا غيرها وكنا شرحناها شرحا كافيا في كتابنا كشف الاسرار  
التورانية كان من الواجب علينا ان نعرفها هنا تعريفنا مقتصرنا فنقول  
( البحث الثامن في تشبيه الرثة بسوق تجار في الاخذ والعطاء ) ان  
الرثة مشابهة في صنعها وتركيبها للاسفنجية وهى كثيرة المسام والاخلية  
التي يتأتى انضمامها الى بعضها او انفصالها عن بعضها بحسب الارادة  
وكل واحدة من هذه الاخلية تعتبر كأنها قاعة بتقابل فيها الدم والهوا  
هنيئة من الزمن ثم يفتقان في الحال واكثنا الرتين شكل مستطيل مفرطح وهما  
موضوعتان في الصدر على وجه بحيث تشاهد احدهما على يمين القلب والاخرى  
على يساره ونهايتها تزيدان بقليل عن نهاية القلب في السقوط الى اسفل  
والحجاب الحاجز الذي ذكرناه عند الكلام على التنفس تجرى بينهما حركته الترددية  
ولما كانت معرفة الخنجره عبارة عن نخسة غضاريف لا تزال على الدوام  
مفتوحة وذلك بحسب خاصية المادة التي تتركب منها وبعد هذه  
الغضاريف غضاريف اخر من جنسها يتكون عنها هيكل القصبة الرئوية  
وتنقسم هذه القصبة عند دخولها في الصدر الى فرعين يطلق على كل  
واحد منهما اسم شعبة واحدهما تتصل بالرثة اليمنى والاخرى بالرثة  
اليسرى وعند وصول اى واحده منهما الى رثتها تتفرع الى فروع  
غير متناهية كفروع الشجرة بحيث يكون الفرع الاخير منها غير محسوس

بحاسة البصر والهواء يصل الى كل من الاخلية التي سبق انها موجودة في الرئة بواسطة هذه الفروع التي هي عبارة عن مجارى صغيرة والدم الخارج من القلب يصل من البطين الايمن الى الرئتين بواسطة مجريين كبيرين يعرفان بالشريانين الرئويين وهذان الشريانان يتفرعان بالثابة التي تتفرع بها الشعبتان الى مجارى صغيرة كثيرة العدد توصل الدم الى الاخلية الرئوية وهناك يحصل بين الدم والهواء التقابل السابق الذي بواسطة يصير الدم الاسود احمر فبعد ان كان ورديا يصير شريانيا صالحا لغذاء الجسم بكيفية كانت مجهولة لا نعلمها وهذه الحكمة هي من اعجب الحكم الربانية والاسرار الالهية ويحصل في التقابل المذكور انفا بين الدم والهواء مبادلة واخذ واعطاء كما هو الجارى في امور التجارة بين التجار (والرئة هي بالقياس على ذلك) عبارة عن سوق يذهبون اليه للاخذ والاعطاء على الدوام الا ان البضاعة التي تباع فيه والمادة التي يأخذها الدم من الهواء والتي يأخذها الهواء منه في مقابلة ما اعطاه هي من المسائل العديدة التي تخطر بالبال عند التلطف بسوق وبيع وشراء واخذ واعطاء وفي السوق المذكور يباع الفحم الذي يجلب اليه من جميع اجزاء الجسم وهذا هو سبب جعل الدم اسود ومتى اجتمع مع الهواء في الرئة استبدل ببضاعة يأخذها من الهواء وهي له النفع ثم يترك له الفحم ❖ البحث التاسع في بيان الفحم الداخل جثة الانسان ❖ وهذه مسألة تحتاج الى تمهيد وابطاح وتحمل الانسان على زيادة العجب على ان الكثير من الناس لا يصدق بوجود الفحم في داخل جثة الانسان لانهم يقولون حيث ائنا لا ناكل الفحم حتى تكون مادته موجودة في داخل احشائنا فن ابن لنا ذلك لكنهم لو تأملوا فيما يأكلون وتفقدوا فيما يتناولون من المواد الغذائية لوجدوا اننا ندخل في بطوننا صباحا ومساء اخذية مشحونة بالفحم فلا تسخر من ذلك يا بني ولا تتخذ هزوا فانه صحيح وانى ما اقول لك الا الصواب كما ستقف عليه بلا شك ولا ارتياب وكيف لا فالك



ان اردت في فطورك ان تأكل خبزاً مقمراً فالك تجد على سطح هذا الخبز  
 اثر اسود فان لم يكن هذا الاثر ناشئاً من فحم معتاد فمن اين يكون منشأه  
 وكذلك ترى الاثر المذكور على قطع اللحم التي تشوى على النار ولا جرم  
 انه هو العلاقة الدالة على وجوده فيها وبالجملة فأي شيء تضعه على النار  
 بقصد تقهيره او تقديده او تسخينه لا يتخلو من وجود الاثر الاسود في  
 سطحه بقلة او بكثرة وقد يقرب هذا الشيء في بعض الاحيان من  
 الاحتراق حتى ان كثيراً من عوام الناس يطلقون عليه اسم الفحم  
 ويعرفونه بينهم بهذا الاسم ومع انهم يلهجون بذكره ولا يفكرون عن التلطف  
 به هكذا تراهم ان قلت لهم ان الفحم يوجد في داخل احشائنا لا بصدقونك  
 وان سالت سائل عن الاثر الاسود الذي ذكرت لك انه يظهر على وجه  
 الخبز وقال لك انه ما خرج من الفرن ولا سكن على سطح الخبز او على  
 سطح قطع اللحم فقل انه كان كامناً في الخبز بحيث انه لا تأتي مشاهدته  
 بحاسة البصر وان النار هي التي اظهرته للعيان وانه مخلف في المادة بين  
 جواهرها كالابرة الخفيفة في عود من قش القرطم فانها لا تطهر الا اذا  
 احترق كذلك المادة الغذائية مهما كان جنسها فانها متى احترقت طهر منها  
 مادة سوداء هي الفحم فان لم تحترق وتسخنت او تقددت ظهرت هذه  
 المادة منها على سطحها ومن هنا تعلم ان الفحم موجود في جميع ما نأكله  
 وما نشربه وانه كثير الوجود في الدنيا وفحم الحطب المستعمل في الوقود  
 يتأتى الحصول عليه من الاسجار ووجوده فيها اكثر منه في غيرها وبالجملة  
 فلا يتخلو من اي جزء كبير او صغير من نبات او حيوان وهو بناء على  
 ذلك موجود في السكر وفي النبيذ وفي الماء وفي قلم الكتابة والورق الذي  
 يسدك يا بني وفي ريش الدجاجة وفي العظم واللحم والجلد فان اردت  
 اظهاره من بين اخوته السائرة له في المادة فقربه من شعلة سمعة فانه يظهر  
 لك حالاً في ملابسه السوداء وصورته الحالكة وليس الشمع والسخن  
 والزيت من المواد المجردة عن الفحم المذكور لانك ان وضعت فوق شعلة

زجاجية رأيت على سطحها في صورته بهيئة كاملة وبالجملة في الهواء  
والارض وكل شيء لا يتخلو من الفحم وهو كامن في الاحجار الداخلة في  
المباني وفي الرخام والمرمر وغير ذلك وهو معدود من ولاية الامور المتصرفين  
في هذه الدنيا وله مملكة واسعة وسلطنة شاسعة بعيدة الاطراف  
والحدود حتى ان من يطوف حول الارض بتمامها ويسبح فيها باسرها لم  
يخرج منها وحينئذ قالذي اعتقده انك الآن لا تتأخر عما قلت لك بوجود  
الفحم في جميع ما يوضع من الماء كل على المائدة ما خلا الملح وبناء على  
ذلك فالجسم الانساني مملوء بالمادة الفحمية ومشتمون بها لانه كامن في  
جميع ما ناكله وما نشربه وموزع على جميع الاعضاء وهو المادة العظمية  
الداخلة في تركيب هذا البناء البديع الشكل الذي تقدم ان الدم موكل  
بمحافظةه وقد ذكرت لك في مبدئ الامر ان الهدم يستمر فيه مادام العمل  
مستمرا ولا يزال الهدم والبناء حاصلين على الدوام في جميع اجزاء الجسم  
دقيقة كانت او غير دقيقة وفي حال ما يجلب الدم معه المواد الجديدة  
عند وروده من الرثة يأخذ المواد القديمة عند توجهه اليها والفحم هو من  
بين هذه المواد الاخيرة الاكثر وجودا وهو الذي يشغل فيها اكبر محل كما  
انه شاغل لا عظم محل في المواد الجديدة ومنه تمتلي مخازن الدم بسرعة  
فان لم يجد كيفية للتخلص منه بطل العمل وانذا صور الخالق سبحانه  
وتعالى الرثة وجعل فيها مخلص الدم من المخازن المذكورة بهذه المثابة  
وهي انه توصله الى الهواء بسبب احتياجه اليه وتأخذ منه عوضه المادة  
التي لزومها ضروري اذ بدون ذلك لا يتأتى للاعضاء ادخاله تحت  
الطاعة والارادة اليها الا بما يشتهي مما يقدر على حمله منها وهذه المادة  
الضرورية للدم هي اعظم من الفحم اعتبارا وارفع منه مقامه فيبقى  
الدم في الرثة ويجدد فيه الحياة ❖ البحث العاشر في اهل دون الشارع  
لاهل الشرائع في تلك الكلام علوما لا ❖ فان قلت ان الكاربون  
الذي هو عين الفحم والاوكسجين الذي هو اصل تركيب الهواء المتقي

للدن المزید فی حیاته علی ما حققه العلماء فی باطن الاعضاء وعلموا له  
 تجریبات بأمور واقعیة فهل التمارع بین بعضا منها ام لا قلت قد بینها  
 بتامها فانك ان لاحظت ما اوردته لك لوجدته كما حققه العلماء بتامه وزیادة  
 ❁ بحث فی تنقیة الدم ❁ قال الله سبحانه وتعالى فی محکم كتابه العظیم  
 ( وان لكم فی الانعام لعبرة نسقیكم مما فی بطونه من بین قرن ودم لیس  
 خالصا سائغا للشاربین ) اعلم بانى ان من الدلائل المذكورة فی هذه  
 الآیة الاستدلال بجانب احوال الحیوانات فی کیفیة غذائها وهضمها  
 وکیفیة سیره وسیر ما یشج عنه وسیره فی اوعیته وانتقاله الی دم اسود  
 وسیره وانتقاله الی دم احمر وسیره وانفرازه الی ابن خاص وهنا مسائل  
 ( المسألة الاولى ) فی بیان القراءات بها قرأ ابن کثیر و ابو عمرو و حفص  
 عن عاصم وحزرة والكسائی نسقیکم بضم النون والباقون بالفتح اما من  
 فتح النون فحجته ظاهرة تقول نسقیته حتى روى اسقیه قال تعالى  
 ( وسقاهم ربهم شرابا طهورا ) وقال والذی هو یطعمنی و یسقینی  
 وقال ( وسقوا ماء حمیما ) ومن ضم النون فهو من قولك اسقاه اذا جعل  
 له شرابا كقوله واسقیناکم ماء فراتا وقوله واسقیناکوه والمعنی هاهنا انا  
 جعلناه فی کثرته وادائه كالسقیاء واختار ابو عبیدة الضم قال لانه شرب  
 دائم یروی الظمآن و یغذى الاعضاء وما یتحیل منه اى اصله الدم  
 وهو دائم الدوران ( المسألة الثانیة ) فی قوله مما فی بطونه اعلم ان  
 قوله تعالى ( مما فی بطونه ) الضمیر عائد الی الانعام فكان الواجب ان  
 یقال مما فی بطونها و ذکر النحویون فیہ وجوها الاول ان لفظ الانعام  
 لفظ مفرد ومعناه جمع كالرھط والقوم والبقر والنعم فهو بحسب  
 اللفظ لفظ مفرد فیکون ضمیره ضمیر الواحد وهو التذکیر وبحسب المعنی  
 جمع فیکون ضمیره ضمیر الجمع وهو التأنیث فلهذا السبب قال ههنا فی  
 فی بطونه وقال تعالى فی سورة المؤمنین ( فی بطونها ) الثانی قوله فی  
 بطونه اى فی بطون ما ذکرنا وهذا جواب الکسائی وقال المبرد هذا



شائع في القرآن قال تعالى ( فلما رأى الشمس بازغة قال هذا ربي )  
 يعني هذا الشيء الطالع ربي وقال ( ان هذه تذكرة فمن شاء ذكره ) اي  
 هذا اشئ واعلم ان هذا انما يجوز فيما يكون تأنيثه غير حقيقى اما الذى  
 يكون نأنيثه حقيقيا فلا يجوز فانه لا يجوز في مستقيم الكلام ان يقال  
 جاريتك ولا فلامك ذهبت على تقدير ان نحمله على النسمة الثالث ان  
 فيه اضمار او التقدير نسقيكم مما في بطونه اللبن اذ ليس كلها ذات لبن  
 ( المسألة الثالثة في بيان القرث ) القرث هو الثقل روى الكلبي عن ابي  
 صالح عن ابن عباس رضى الله عنهما انه قال اذا استقر الغذاء في البطن  
 وتيجن اى انهمض الهضم المعدى ثم انهمض الهضم الاثنى عشرى وتيج  
 عنه السائل الغذى استحبالدما ( وفيه امور ) الاول ان النبات يتص من  
 الارض الغذاء الصالح له ثم من الهواء ثم يطرح ما يضره كالفرت الثانى  
 الحيوانات البسيطة كحمار اللواؤ يتغذى من المياه والارض ما يصلح له ثم  
 يفرز اتغاله من مخرج له مخصوص ويفرز منه مادة اخرى صافية كزالال  
 البيض تعقد في بر نصه حبوبا وهو المواؤ الثالث باقى الحيوانات التى  
 تتغذى بالحشائش او باللحوم حين تنهمض تلك الاغذية الهضم الاول  
 والثانى ويتبدل السائل الغذى الى دم اسود ثم ينصلح الى دم احمر ثم  
 يتوجه جزء منه الى الثدي ويستحيل ابنا خالصا سائغا ( المسألة  
 الرابعة في قوله تعالى ابنا خالصا سائغا للشارين ) اعلم يا بنى ان  
 المجلس الذى خصه الله تعالى لتوليد اللبن هو الثدي ولا يأتى اليه الا  
 دما احمر خالصا من الغلت واللبن سائل ابيض غير شفاف طعمه حلو  
 سكرى ورأنته مختصة به وشرحه مستوفى في كتابنا شرح كشف  
 الاسرار التوراتية فارجع اليه ( المسألة الخامسة في قوله تعالى من بين  
 فرت ودم لبنا خالصا سائغا للشارين ) فانظريا بنى الى اسرار كتاب  
 الله تعالى حيث ابنا ما سبحانه وتعالى ان هذا اللبن سائغ اى الدم الوارد  
 الى الثدي خالص من الامور الفحمة الا ما قلّ واللبن المتولد منه سائغ

فسبحان الصور المكون الحكيم ❀ البحث الحادي عشر في بيان  
 الاوكسجين وكيفية مقاديرها في الكرة وبيان العناصر وعددها ❀ اعلم يا  
 بني ان الفهم حيث كان اميرا في هذا الكون فتلك المادة المجوهرة للدم  
 الزيدة فيه للحياة تكون فيه سلطانا وملكا كبيرا وهي المادة المعروفة  
 بالاوكسجين الموجودة في جميع ما تراه وهو الذي له التصرف في امتلاك  
 نصف كل شئ من اشياء هذا العالم واو حصل الارتقاء في الجو الى ارتفاع  
 ثمانية واربعين الف ميتر او ستين الف ميتر اشوهد انه متسلطن هناك وانه  
 متصرف في اربعة انحاس العالم الهوائي المحيط بالكرة الارضية والاوكسجين  
 المذكور يتسلطن في البحر الى عمق فرسخ اعني الى عمق اربعة آلاف ميتر  
 كما انه يتسلطن ايضا على البرك والخيلجان والانهر والجداول كبيرة كانت  
 او صغيرة وعلى ماء القدر والقلة ونحو ذلك فبناء على هذا كان متصرفا  
 في غاية اتساع الجسم المائي يعني انك لو اخذت تسع اقات من الماء لكان  
 الاوكسجين فيها عبارة عن ثمان اقات وحينئذ تكون الاقة التاسعة وهي  
 الباقية عبارة عن جسم آخر يطلق عليه اسم الايدروجين وهنا نعلمك  
 بكيفية العناصر التي خلقها الله تعالى وكون منها الكون فنقول اوكسجين  
 ايدروجين يود كاربون فوسفور كبريت سيلينيوم يود بروم كلور  
 فتور اوزون سيلينو هذا الاجسام الثلاثة عشر تسمى اجساما فازبة  
 اي دخانية اذا دخل عليها الاوكسجين وهو الاول صورها الله تعالى  
 حوامض فاذا دخلت تلك الحوامض على المعادن الاتية اسمائها تكون  
 منها مولدات وهي كالسيوم استروفسيوم باريوم ليتيوم صوديوم  
 بوتاسيوم مانيزيوم الومنيوم ايتريوم زرنبخ منقيرز توتيا حديد  
 قصدير كادميوم كوبلت نيكل زبيق روديوم ايريديوم فضة  
 ذهب بلاتين بلاديوم اجلوسنيوم مولبديوم فناديوم كروم  
 تونجوستين كلونيوم انثيمون تالور اوران سيريوم تيتان يزموت  
 اي حرقشيتا رصاص نحاس اوسميوم زيركونيوم تورينيوم فهذه

الاربعة وخمسون عنصرا منها الثلاثة عشر الغازية الاولى التي يتكون  
منها الخواص والباقي معادن وفيه ثلاثة اخرى وهى الحرارة والضوء  
والكهربائية فصارت سبعة وخمسين عنصرا منها الثلاثة الاخيرة كانتها  
جسم واحد ( وهنا نعرفك سبب تسميتها بهذه الاسماء وسبب اخراصها لها  
والاتفاق عليها اعلم ان الكيمائيين في الزمن السابق كانوا يسمون الاجسام  
المتوادة باسماء اتفافية على حسب الاشتهاء او على حسب مقابلتها بجسم  
آخر او على حسب الوانها او خواصها او غير ذلك فكانوا يسمون الجسم  
الحاصل من اتحاد الزئبق بالكور في الدرجة الاولى بالنفسر الابيض  
وبالكالوميل اى الزئبق الملو والجسم الحاصل من اتحاد الرصاص بقدر  
ما يمكن من الاوكسجين باوكسيد البرغوثى نظرا لونه والجسم الحاصل  
من اتحاد التوتيا بالاوكسجين لكونه ابيض لطيف الملمس زهر التوتيا  
وسموا الجسم الحاصل من اتحاد الزئبق بمقدار من الاوكسجين بسم الفار  
ومعلوم ان كلا من هذه التسميات لا يدل على معنى فى المسمى لغيره عن  
غيره من المولدات المتجددة فكان كلما زادت المولدات بعسر فهم المعنى  
الذى به تواد ذلك الجسم فاضطر العلماء المتأخرون الى اختراع اسماء  
للمولدات تدل على حقائقها بخلاف الاجسام البسيطة فانه لا ضرر  
فى ان تكون اسمائها خالية عن هذا المعنى كما هو الوجود فى اكثرها  
كالزئبق والبور والفضة فانه ليس لها معنى تدل عليه غير الجسم  
المعروف الموضوع له وفى بعضها معان تدل على صفات عجيبة بحسب  
اللغة اليونانية كالبيود فان معناه الاصلى بنفسجى وضع للجسم  
المعروف لكونه اذا وضع على النار صعد منه دخان بنفسجى اللون جميل  
وكالبروم فان معناه التانة وضع لهذا الجسم لكون رائحته متنة وكالكور  
فان معناه الخضرة المائلة للصفرة وضع لهذا العنصر الغازى لكون لونه  
كذلك والاوكسجين الذى معناه مولد للاكاسيد والحوامض ومركب للهوا  
والايدروجين معناه باليونانى مولد للمياه والكاربون معناه باليونانى المولد



المجواهر الفحمية فاذا علمت هذا فاعلم ان جميع العناصر البسيطة الغازية  
وال معدنية مع مقابلتها ببعضها واتحاداتها تكون منها الكتلة الارضية  
مثال ذلك الفوسفور هو اسم يوناني مركب من فوس اي الضوء  
وفوراي حامل فعناه حامل الضوء لكونه يضيء بنفسه في الظلام وهذا  
العنصر البسيط خلقه الله تعالى لا يوجد منفردا بل يتكون منه املاح  
تسمى فوسفات وهو مكون التركيب جميع عظام الحيوانات ويوجد في  
بعض النباتات وفي جميع الابدال ويوجد في اللبن لاجل تصليب عظام  
الاطفال وايضا الكتل الارضية مثل الرخام مركب من الكربون  
والكلسيوم اعني الكلس وجميع العناصر يتركب منها كتل حجرية وترابية  
وملحية فاذا علمت هذا فاعلم ان الاوكسجين لا يزال كائنا في جميع الاشياء  
الارضية تحت صور متعددة مع اتحادها باجسام اولاه لاستحالة وجودها  
وهو ممتزج معها بكيفيات متنوعة ومستور فيها فهو كخبوس ان  
خرج من حبسه فر وامتزج مع جسم آخر فجميع سطح الارض  
والجبال والوديان وما فيها من المدن والمزارع والصحارى والارض  
الزراعية وغيرها وكافة ما نشاهده بنظرك في حال ما اذا فرض انك  
ارتفعت الى الجو في يوم صحو وحضرت بحاسة بصرك الارض وما عليها  
فانك تراها شبيهة بمخزن كبير معد للاحتواء على الاوكسجين وانه يخرج  
منه ويفارقه ان امكن الحصول على كياوي عارف بكليات علمه وجزياته  
وتأتي له وضع الارض وما عليها في بودقة كما يفعل الكيماويون في معاملهم  
المعسادة وقد دلت عملية تحليل الدبش والحجارة على ان الاوكسجين  
الموجود في كل منها يساوي نحو نصف ثقله بمعنى انه يوجد في كل مائة  
اقية من الحجر ثمان واربعون اقية من الاوكسجين الذي لا يتخلو منه جسم  
انسان ولا حيوان بحيث او انفصل عن اي جسم من الاجسام لكان  
الباقى والصافي من هذا الجسم بعد انفصاله عنه واهيا جدا وكيف لا  
وانه لا ينقص عن ثلاثة ارباع وزن الجثة ومن هنا يتضح ان قولى لك

انه هو الملك المتصرف في الكون ليس من قبيل المبالغة بل هو من  
 قبيل الحقيقة الواجب علينا معرفتها لانها لنا من انفع الاشياء التي  
 لاغنى لنا عنها بالكلية ❖ البحث الثاني عشر في تولد الحرارة وكيفية تولد  
 النار وفرحنا وابتهاجنا ❖ فاذا عرفت ذلك ورسخ في ذهنك سهل عليك  
 معرفة نجارة الدم من الهواء لانه يأخذ منه الاوكسجين عند ما يكون معه  
 في الرئة فينصلح به حاله بعد ان كان اسود ولا تقبله الاعضاء حتى يصير  
 احمر ورديا فتعمله وترجع به لتوزعه عليها وتمدى على مباشرة اعمالها  
 وتقوى به على تيم وظائفها على الدوام وحينئذ لم يبق علينا الا  
 سؤال واحد وهو هل يتركه الدم في الاعضاء فيكون بها في ضمن  
 المواد الموكول اليه توزعها عليها لاجل استمرار عملية البناء ام لا وهذا  
 السؤال يجر الى الكلام على عملية عجيبة نوضحها لك فنقول اننا فيما  
 سلف قد تكلمنا لك على الهواء والمنفاخ والفحم وعلى جميع ما يلزم لايقاد  
 النار وعهدى بك انك ما نسيت شيئاً مما ذكر ولا بد انه خطر ببالك هذا  
 الخاطر وهو لاي شئ اودع المولى جل وعلى فينا مثل ذلك وهل النار  
 مودوعة فينا ايضاً وانى ساءلك قبل التوغل معك في هذا الامر انه هل مر  
 بفكرك وانت حاكف على التدفئة بالنار في بعض ايام الشتاء عما دار في  
 خلدك بخصوص هذه المنار التي عليها مدار حركة الخيرات الشتوية والتي  
 يعدم وجودها تكون جهات كثيرة من الارض غير مسكونة مدة  
 لاتنقص عن ثلث السنة اذ هي الآلة التي يتوصل باستعمالها الى تسوية  
 الاطعمة والتزوير بالليل وهي المستعملة مع الفائدة في المعادن ولولاها لما  
 تيسر الانتفاع بالحديد والنحاس والفضة والذهب وسائر ما يتأني افراغه  
 في قالب الصناعة البشرية التي تكون بدونها عاطلة ونحن لاعتيادنا  
 على رؤيتها واستعمالها لانحنفل بها ولا نلتفت اليها حتى اننا لانزال ناظرين  
 الى الكبريت المعروف بين العامة بكبريت بلا نار بالعين التي ننظر بها جميع  
 الاشياء القديمة ونعتبره كأنه شئ قديم قد وجد في وقت وجودنا فلا نميزه

في الاهمية صلى غيره مع ان اسلافنا الذين كانت مرتبتهم الوجودية قريبة من وقت هذا الاختراع العجيب الذي يعتبر كاصل لما تلاه فيما تلاه من الاختراعات كما يحترمون النار احتراماً زائداً ويقدمونها على ما عداها حتى ان العجم قد زعموا ان زورا وشت جلبها من السماء وصر في طريقه بجبال همالية التي هي اعلا جبال الدنيا بآسيا وكان السفل من الاروام يزعمون ان يرموطه اختلست النار من المعتقدين وسترتها عن اعينهم ومنحت بها المخاوقات تدلى سبيل الهدية منها اليهم وكان الرومانيين في غابر الاحقاب نار مقدسة لاتزال على الدوام مضطربة تحت ملاحظة سدنة وخدام يتناوبون خدمتها بحيث لو تمها مل احد منهم لعوقب بالقتل لكنه قد انتهى بها الحال الآن الى كونها صارت كغيرها في عدم الاعتبار عند جميع الناس حتى انهم كفوا عن الاحتفال بها واحترامها زيادة عما عداها من الاشياء النافعة وهذا مع استعمالها في جميع الضروريات الدينية بدون تمييزها بادن من رتبة وان كانت من اجل الخيرات التي منحت بها البرية من قبل الله عزوجل ولو فرض انها انعدمت من الدنيا لتعطت احوال العالم ولحى من الصنائع الاثر على حين غفلة ولكنها كانت حالة الجمعية البشرية للحالية اشنع من حالتها في مبدأ امرها ونحن الآن بينه تعالى لانخشي زوالها ولا فقدتها حيث تبين انها ليست كما زعم بعض الاقدمين من قبيل الهدايا التي منحت بها الارض حتى تتوقع استردادها منها وتجريدها عنها وانما هي من الهبات العامة الموجودة بها من قبل وجود الانسان فيها وهي منظومة في سلك القوانين العامة المعروفة في العالم الانساني وانها لاتزول بزواله من الارض ووجودها مرتبط ارتباطاً تاماً بوجود المسالك المذكور آنفاً الذي له تصرف في معظم الموجودات وهو كالواكسجين وليست النار الا بمنزلة قيم لوليمة تأهله بجميع الاجسام التي تكون متحدة معه ويكون مؤتلفاً معها ومن المعلوم ان احد الملوك متى شمرع في التأهل اهتموا غاية الاهتمام بما يلزم في



فرحه من الزينة والمهرجان ولا شك انه لابد من باب اولى للملك الملوك في عرسه من الاحتفال بالولائم والزينات على اسلوب غير معتاد فالفرح هو الحرارة التي ينتج بها والزينة هي الذهب الذي نستضيء به والانسان بالنسبة الى الطبيعة هو فيها الملك والامر والناهي وانما متى احتاج الى الحرارة والنور حكم الملك الاكبر بالتأهل والزواج واتهم فرصة وتحصل على مرغوبه بلا صعوبة فان كنت معترضا على ان النار لا توجد في الاجار الا في كثير من الاشياء مع ان الاوكسجين موجود فيها كما زعمت قلت لك ان الاجار وما يماثلها ليست من المسواد التي تصلح لخروج النار لان الاوكسجين متحد بجواهرها وساكن فيها ومن هنا نفهم حقيقة معنى التأهل الذي ذكرناه لك وتحقق الفرغ لا يتجدد ولو كنت موجودا في الزمن الذي احتفلوا فيه باسماره انبأتنا عنه باخبار كثيرة ولقد توصل العلماء في زماننا هذا الى كمال حل مسألة هذا التأهل الحاصل في الاحقاب الخالية التي اتحد فيها الاوكسجين مع الاجار او خلافتها ثم فصلوه عنها ثم ضموا اليها وقتعوا برهة من الزمن بالترهة والفرجة لكنهم اقتصروا في ذلك على جزء صغير لان قدرة الانسان تعد كلاً شئ بالنسبة الى قدرة الله الذي قضى من الازل بهذا الاتحاد القديم لا اله الا هو الخالق الباري المصور العظيم

❖ البحث الثالث عشر في السائلين الكهربائي والمغناطيسي وكيفية سريانها ❖ ونعلم هنا على كيفية جميع الاجسام معدنية كانت او غير معدنية قد جعل الله تعالى في نفس جزئياتها سائلين احدهما يظهر في الحديد في الغالب دون غيره ويسمونه مغناطيسيا والآخر سائلا مثل السائل المغناطيسي وهذا السائل وجد وظهر على يد المعلم ارسطاطاليس وذلك انه كان يمسك قطعة كهربيا وكان يداكها على قطعة من الجوخ فوضعتها بعد ذلك على الارض فتعلق بها قصاصات من التبن فلما نظر الى ذلك قال الكهربائية ذات روح وبعده بحث في الاجسام فوجد بها هذا السائل الكهربائي وهو يوجد في الاجسام البسيطة العنصرية بحيث ان هذا

السائل جعله الله تعالى نوعين مثل المغناطيس جنوبي وشمالى ونوعا السائل الكهربائى موجب وسالب فعلى حسب هذين النوعين احدهما زجاجى وثانيهما راتنجى على حسب ما وجدوه فى الاجسام فاذا وقفت عند الشريط الممتد من بلد الى بلد اخرى المسمى بالتلغراف او وجدت عند تشغيل هذا السائل شريطا نازلا الى الارض وشريطا ممتدا الى اى بلد كانت فالشريط انزل الى الارض هو الكهربائى السالبة والشريط الممتد الى اى بلد كان هو السائل الموجب وان عكست لكان ذلك وسبب التفرقة ان الله سبحانه وتعالى جعل ذلك السائل متحدا فى هذين النوعين بحيث انهما جسم واحد فاذا تفرقا طلب كل منهما صاحبه وهذا السائل موجود فى جميع الاجسام متسلطن احدهما على الآخر فى كل جسم مثلا الكهربية الراتنجية متسلطنة على اختها فى الزئبق المسمى بالتوتيسا والزجاجية متسلطنة فى النحاس على اختها فى هذا علم ان الكون جميعه جعل الله تعالى فيه تلك الحيوة ❖ البحث الرابع عشر هل الشارع دون علوما فى هذين السائلين ام لا ❖ فان قلت ان هذا السائل الكهربائى والمغناطيسى اى هذه القوى الموجودة فى الاجسام لم يذكر وارد عن الشارع ام لا قلت لك ان الله تعالى ذكر فى كتابه العزيز جملة آيات وهنا نورد لك آية منها وهى قوله تعالى ( الذى خلق فسوى والذى قدر فهدى ) اعلم ان الاستدلال بالخلق والهداية هى الطريقة المعتمدة عند اكابر الانبياء عليهم الصلاة والسلام والدليل عليه ما حكى الله تعالى عن ابراهيم عليه السلام انه قال الذى خلقنى فهو يهدين وحكى عن فرعون انه لما قال موسى وهارون عليهما السلام قال من ربكما يا موسى قال موسى عليه السلام ( ربنا الذى اعطى كل شئ خلقه ثم هدى ) واما سيدنا محمد صلى الله تعالى عليه وسلم فانه تعالى اول ما نزل عليه قوله ( اقرأ باسم ربك الذى خلق خلق الانسان من علق ) وهذا اشارة الى الخلق ثم قال ( اقرأ وربك الاكرم الذى علم بالقلم ) وهذا اشارة الى الهداية

ثم انه تعالى اعاد ذكر تلك الحججة في هذه السورة فقال ( الذي خلق فسوى والذي قدر فهدى ) وانما وقع الاستدلال بهذه الطريقة كثيرا لما ذكرنا ان العجائب والغرائب لما خلق الله تعالى في الاجسام من الاسرار اكثر ومشاهدة الانسان لها واطلاعه عليها اتم فلا جرم انها كانت اقوى في الدلالة ثم ههنا مسائل ( المسألة الاولى قوله خلق فسوى ) يريد به كل شئ خلقه وفيها وجهان الاول ( في الانسان ) انه تعالى جعل قائمه مستوية معتدلة وخلقته حسنة كما قال عز وجل ( لقد خلقنا الانسان في احسن تقويم ) واثنى على نفسه سبحانه بسبب خلقه اياه فقال تعالى ( فتبارك الله احسن الخالقين ) وان كل حيوان مستعد لتوع واحد من الاعمال فقط وليس له استعداد لسائر الاعمال واما الانسان فانه خلق بحيث يمكنه ان يأتي بجميع افعال الحيوانات من تعليم وغيره بقوة آلات فؤاده وان الله تعالى هياه للتكليف وللقيام باداء العبادات ( الثاني ) ان المراد من التسوية هو انه تعالى قادر على كل الممكنات عالم بجميع المعلومات خلق ما اراد على وفق ما اراد موصوفا بوصف الاحكام والاتقان مبرا عن الفسح والاضطراب ( المسألة الثانية في القرات ) قرأ الجمهور قدر مشددة وقرأ الكسائي مخففا اما قراءة التشديد فالعنى انه قدر كل شئ بمقدار معلوم واما التخفيف فقال القفال معناه ملك فهدى وتأويله انه خلق فسوى وملك ما خلق اى تصرف فيه كيف شاء واراد وهذا هو الملك فهدها لمنافعه ومصالحه اى كل واحد بمفرده هدها اى جعل به قوة يهتدى بها ومنهم من قال هما لغتان بمعنى واحد وعليه قوله تعالى ( فقدرنا فنعم القادرون ) بالتشديد والتخفيف ( المسألة الثالثة في قوله قدر ) ان قوله قدر يتناول المخلوقات في ذاتها وصفاتها كل واحد على حسبه فقدر السموات وحر الكواكب والعناصر البسيطة والمركبة والنبات والحيوان والانسان بمقدار مخصوص من الجثة والعظم وقدر لكل واحد منها من البقاء مدة معلومة ومن الصفات والاوان



والطعوم والروائح والابوضاع والحسن والقبح والسعادة والشقاوة والهداية والضلالة مقداراً معلوماً كما قال ( وان من شيء الا عندنا خزائنه وما ننزله الا بقدر معلوم ) ( المسألة الرابعة في قوله تعالى فهدي ) فالمراد ان كل جزء من الجزئيات الجسمانية مستعد لقوة خاصة وكل قوة فانها لا تصلح الا لفعل معين فالتسوية والتقدير عبارة عن التصرف في الجزئيات الجسمانية وتركيبها على وجه خاص لاجله تستعد لقبول تلك القوى وقوله تعالى فهدي عبارة عن خلق تلك القوى في تلك الاجسام بحيث تكون كل قوة مصدراً لفعل معين ويحصل من مجموعها تمام المصلحة اي ان كل جسم لما ملك قوته الخاصة به فهدي لما خلق له مثال ذلك السائلان المغنطيسيان فمن الواضح المشاهد ان الابر الممغنطة الموضوعة على السهم او المعلقة بخيط من الحرير لا تقف على وضعها كغير الممغنطة بل تتحرك واضطرب حتى تأخذ اتجاهها ناحية احد القطبين واوحولت عنها العادت اليها وما ذلك الا من القوة المغنطيسية التي للارض التي شابهتها القوة المغنطيسية التي للابرة بدليل ان الابر دائماً توجه لاحد قطبي الارض واتجاهها لذلك لا يختلف بكونها في اعالي الجبال اوفي اسفل المغارات اوفي الشمال اوفي الجنوب اوفي خط الاستواء وتسمية احد القطبين للمغنطيس بالشمال والآخر بالجنوبي انما هو تابع لقطبي الارض الشمالي والجنوبي فالسيال المستولى في النصف الشمالي من الكرة يسمى بالسيال الشمالي والمستولى في النصف الجنوبي يسمى بالجنوبي ومن حيث ان السيالين اذا اتحدتا تنافرا واذا اختلفا تجاذبا واذا قطع الجسم المغنطيسي الى اجزاء متعددة كان كل جزء منه ولو دقيقاً مغنطيسياً مستقلاً له قطبان ووسط وهذا المغنطيس سيال لطيف لا يقبل الوزن وجوده في الاجسام كوجود السيال الكهربائي ولكنه دائماً على نسق واحد ووجوده في بعض المعادن يفيد لها خاصية جذب الحديد اليها وانجذابها اليه فيسمى ما وجدت فيه هذه الخاصية مغنطيسياً او

مغناطيسيا طبيعيا تميرنا عن المغناطيس الصناعي ( ثم ان من الجواهر  
 المغناطيسية ما تكون هذه الخاصية فيه ضعيفة حتى ان ذا الحجم الكبير  
 منها لا يجذب الحديد الا قليلا وبعضها تكون فيه قوية فيجذب ما يكون  
 حجمه منها بعض قرار يطحن حوماتي رطل ولا ينفصل عنه الا بقوة وعنف واكثر  
 الخواص الوجودية فيه تقربه من السيل الكهربائي وانه لا يوجد في جميع  
 الاجسام المعدنية بل انما يالف الحديد واكاسيده والفولاذ الذي هو ناشئ  
 من اتحاد الكربون بالحديد وكذا جميع ما تكون من الحديد ككبريتور  
 الحديد اى كبريت وحديد وهناك بعض اجسام غير الحديد وما تكون  
 عنه توجد فيه الخواص المغناطيسية مثل النيكل والكوبلت والكروم  
 والما تقير. واما الكهربائية فانها توجد في جميع الاجسام فاذن قد تبين لك  
 ماهى القوة التى خلقها الله تعالى فى الاجسام وتماسكها على وجه الانحاز  
 ولترجع الى ما نحن بصدده فتقول ﴿ الفصل العاشر فى كيفية دخول  
 الاوكسجين على الاجسام وكيفية التهاب النار وفيه اثبتت ﴾ هذا وان كان  
 الاوكسجين اتحاد مع جميع الاشياء الدنيوية الا ان درجات اتحاده معها  
 تختلف باختلاف انواعها وتنظم فى سلكها درجات البهجة والرواق التى  
 تصدر منه فى ولائه وافراحه ( فان قلت معترضنا على فى الاوكسجين  
 من اين دخل على تلك الاجسام قلت لك مثالا لو تركت قطعة من  
 الحديد معرضة مدة يومين او ثلاثة ايام لشاهدت الصداة قد علاها فى  
 هذه المدة اليسيرة فهل ينشأ هذا الصداة الا من تأهل الاوكسجين بالحديد  
 واتحاده معه فتصدأ لهذا التأهل فى الخفية فيباشر عمله بلا زينة ولا  
 مهرجان وسبب مباشرته له فى الخفية ان اتحاد الاوكسجين مع الحديد  
 قليل لانه ايسر من المقربين اديه ولذا كان هذا الاتحاد القليل الواقع  
 بينهما حاصل بالتدريج مع التانى واذا استعوض الحديد بسو لقاته ووضع  
 فى دورق من القزاز ووضع فى تنور حاكس تكون ناره قوية لاقام ثلاثة  
 ايام حتى يتم فيه نأهل الاوكسجين ويخرج ذلك الملح احمر جيلا يسمى

باوكسيد الحديد فاذا استعرض ايضا سسولفات الحديد اى الجاز بقطعة  
من الورق وعرضت للهب فانها تحترق في الحال ولا تحتاج في احتراقها  
الى استغراق بعض ايام كالخديد الذى انبل وتعرض للهواء ووجد على  
سطحه طبقة خفيفة من الصدأ ومن هنا تعلم انه كلما كان الزمن طويلا  
كان التأهل غير محسوس وبالعكس ذلك كلما كان قصيرا كان محسوسا بمعنى  
ان مدته تكون مقدره بالنسبة الى كمية الاوكسجين المتأهل به وان هذه  
الكمية متى كانت صغيرة كانت مدة التأهل صغيرة ومتى كانت كبيرة كانت  
هذه كبيرة (فان قيل لما ذنرى ان الورق يسرع الاتهاب وما هو الشئ  
الموجود فيه الباعث للاوكسجين على حبه حتى ان كمية كبيرة منه تتأهل  
به سريعا) قلت ان الباعث له على ذلك هو شيان احدهما هو الفحم الذى  
عرفته فيما تقدم وثانيهما هو الايدروجين الذى سبق ذكره عند الكلام على  
المعادن ومن المعلوم انك لا تجعله بعد ما علمت انه هو الداخلى في تركيب  
غاز الايدروجين الثانى المكر بن المسمى بغاز الاستصباح الخارج من الفحم  
الحجرى المستعمل في تنوير المدن بواسطة احتراقه في المصابيح الموقدة في  
الشوارع وهو اخف من الهواء بمقدار اربع عشرة مرة ونصف وهو  
ساكن مع الاوكسجين في الماء والنسبة الواقعة بينهما في داخله هي نسبة  
واحد الى ثمانية بخلافه خارج الماء فانه متحد على الدوام مع الكربون  
وانهما مقيمان بجوار بعضهما بسبب الارتباط الزائد الحاصل بينهما في جميع  
المواد النباتية والحيوانية وكيف لا وانهما متحدان معا في الخشب والخشب  
والفحم الحجرى والزيت والدهن وروح العرقى وباقى المواد المستعملة في  
في الحريق او القابلة للاتهاب كالورق وما يماثله فبناء على ذلك متى  
قربت النار من الورق وتولدت الحرارة فالايديروجين والكربون الكامنان  
فيه يظهران ويشيطان في التخلص والفرار فيقعان في قبضة الاوكسجين  
ويتعذر عليهما الانفلات من يده فهناك يتم التأهل ويظهر اللهب  
والضوء ويستمران على حالة ظهورهما حتى لا يبقى شئ منهما (ومن هنا



يتضح لك يا بني ان الايدروجين والكاربون داخلان في مواد الحريق وان المولى سبحانه وتعالى منحنا هباته الوافرة ونعمه المتكاثرة بما لا يقدر قدره الا هو جل شأنه وعز سلطانه ولا تخف غائلة فقد معدن الفحم بمجرد تنسكي بأبعيه من عدم وجوده وكن مطمئن الخاطر فانه يوجد منه ايضا في الجبال اضعاف مافي محاجر الفحم وهذه الوسيلة يجب عليك ان لا تشغل منك الفكر والبال بفقد الفحم او بوجوده لانه لو فرغت معادته ومحي منه الاثر بالكلية وزال ماعلى وجه الارض من الآجام والغابات لكان مافي الجبال من مواد الاحتراق كافيافيا لادأ ما تحتاج اليه انما ينبغي لك ان تعرف طرق استخراج ما اشتملت عليه هذه الجبال من الفحم ليظهر لك من الاماكن التي يكون خافيا وان توقف الناس على هذا السر وتطلعهم على مخبآت هذا الكنز لان الفحم المستخرج من الجبال متى ظهر من حيز العدم الى الوجود اتحد به الاوكسجين بلا توان ولا تقصير وبالجملة فليس عليك سوى كوك تسأل عن نفس الفحم وان كان لك رغبة في تحقيقه فعليك بكتابتنا كنف الاسرار النورانية في المقدمة بحيث انه هناك يتبين لك يومه اى زمنه الذي نيكون فيه \* بحث الاول في تنقية الدم \* وانرجع هنا لتكمل لك كيفية تنقية الدم فنقول ان الدم بعد تقابله مع الهواء في الرئة يرجع ممتلئا بالاوكسجين وفي حال مروره بالاعضاء يجد عند كل منها في انتظاره الايدروجين والكاربون فيتحدهما وبهذه المثابة يتوصل الى الدخول في اجثة فتولد من ذلك النار كما سبق وليس الحامل لنا على شرح احوال النار سوى تفهيمك كونها ناشئة من تأهل الاوكسجين والايدروجين والكاربون وحيث ان هذا التأهل قد حصل بالفعل فلا تشك في تولد النار منه داخل الاجثة فاذا عرفت سبب وجودها في داخل جسم الحيوان قلت لك انه لا بد لتولد الحرارة في الجسم كما في الفرن المستوقد من وقوع الاتحاد بين اوكسجين الهواء والايدروجين والكاربون الداخلين في تركيب مواد الوقود كفحم

الخطب وخلافه ومن هنا يتضح لك ان البارى سبحانه وتعالى قد اودع بقدرته العلية في جوف الانسان لتولد الحرارة في داخله نظير ما يقع منه في منزله للتدفئة في فصل الشتاء وحينئذ اذا تأملت ما شرحت لك وامعنت فيه نظرتك تبين لك ان الانسان شبيه بالثور و الفم فيه عبارة عن الباب الذى يدخل منه في جسوفه عوضا عن الخطب وما يخاله من الايدروجين والكاربون المتوارين في مواد غذائية كالخبز واللحم والفطير والخلوى وغير ذلك من المواد الحماضية من امتراج الماء بالسكر والدهن والسمن بالدقيق وبناء على ذلك فالايديروجين والكاربون يدخلان فيما ناكله وفيما نشربه كما يبيد بحيث لا يمتعه عن الاتهاب سوى كثرة ما فيه من الماء الذى اذا كان فيه قليلا آل الى عرقى وانتهى بمجرد تعرضه للنار فاذا تناوص ما في العرقى من الماء صار روحا عرقيا والناس يستعملون هذا الاخير كالوقود في طبخ القهوة والادوية وبعض الاطعمة والشاي ونحو ذلك ومع ان التأثير المعتاد تسخن بالايقود فيها فدرجته سخونها تختلف باختلاف كثرة وذلة الحرارة المتولدة من استعمال كمية كبيرة او صغيرة من الوقود لكن جسم الانسان الذى هو شبيه بالثور ليس من هذا القبيل لان حرارته لا تزال واحدة في الصيف والشتاء بالاقطار الثلجية والاقطار ذوات المنطقة الحارة سواء اكل كثيرا او قليلا بل انه يحفظها على الدوام بدون تغير ولولم ياكل بالكمية مدة ايام وهذا وان كان يظهر لك يا بنى انه من المستغربات بل ربما توهمت انه من قبيل الكاذب لكانه صحيح لا شبهة فيه ولا ريب وقبل ان نوضح لك ذلك فنقول ❖ البحث الثانى ❖

في درجات الحرارة والبرودة ووزنهما انه يجب علينا ان نبين لك كيفية ما يوجد بين الدرجات المختلفة للحرارة والبرودة فالبرودة من الفروق التى لايتأتى بقاؤها على حالة واحدة بالنسبة لتعدد الاجسام المنتشرة على سطح الارض لان ما يمكن العثور عليه بالنسبة لبعضها لا يكون متمعا بنفس هذه الدرجة بالنسبة الى البعض الاخر ولاهمية هذه المسألة توصل

الانسان بما عناه من المباحث الى الطريق التي يتسمر له باتباعها تميز  
 الفروق المذكورة عن بعضها بكيفية واحدة مع الدقة ومن يد الضبط  
 وظهر بالتأمل في طبيعة الاشياء ان الجسم الانساني ينكسر في دقة  
 البرد الذي ينشأ عن ازدياد قسرية بخلاف وقت الحرقانه يحصل فيه  
 تمدد ويتراى له كان شغل محلا اكبر من الذي كان يشغله في فصل  
 الشتاء وليس هذا قاصرا على جسم الانسان وحده بل هو عام في جميع  
 الاجسام حتى انها تتدد وتنقبض بوقوع تأثير كل من الحرارة والبرودة  
 عليها ولما كان الزئبق من بين هذه الاجسام هو الذي يظهر فيه التأثير  
 بكيفية منتظمة استعملوه في بيان درجات الحرارة والبرودة واخترعوا آلة  
 صغيرة سموها اتماروميتراى مقياس الحرارة وبمجرد اختراع هذه الآلة  
 زالت الصعوبات في كيفية التقدير ولم يتعسر على الانسان في اى بقعة  
 من بقاع الارض وفي اى وقت من اوقات النهار ان يقدر الدرجة  
 ويقارن بين عدة من البقاع في آن واحد وبين درجات قوى الاشياء  
 المختلفة لها والآلة المذكورة هي عبارة عن كرة صغيرة مشتمة على زئبق  
 وعليها انبوبة رفيعة من الزجاج فان عرض الزئبق للحرارة صعد في الانبوبة  
 وشغل محلا غير الذي كان شاغلا له في مبدء امره وان عرض للبرودة  
 رجع على عقبه وشغل محله الاول فاذا فرض انك قمت ثلجا ورضعته  
 في آنية حول الكرة وعلت في اثنائها الذوبان على الانبوبة بعلامة في آخرها  
 نزول الزئبق ثم اخذت الآلة ونحست الآلة اى الكرة في الماء عند غليانه  
 فان الزئبق يرتفع في الانبوبة الى حد معلوم فتعلم بعلامة اخرى فيكون  
 عندك حينئذ علامتان احدهما في النهاية السفلى وهو الصفر والاخرى  
 في نهاية الغليان وعليها تضع رقم مائة مثلا فاذا قسمت ما بين العلامتين  
 الى مائة قسم دل كل قسم من هذه الاقسام على درجة واقعة بين  
 ذوبان الثلج وغليان الماء ومن هنا تعلم يا بني انه كلما ارتفع الزئبق في  
 الانبوبة دل على ازدياد الحرارة وكلما قرب من الصفر دل على زيادة



السرودة واذا كانت البرودة اعظم من درجة ذوبان الثلج ولا يتأتى الاستدلال عليها بالآلة المذكورة الا اذا وضعت تحت الصفر درجات كالتى فوقه وكذا متى كانت الحرارة اعظم من درجة خلبان الماء فالاستدلال عليها غير ممكن ما لم توضع من ابتداء قسم المائة اقسام تكون دالة على ذلك وبهذه المثابة قسموا الانبوبة الى درجات تحت الصفر وفوق المائة بحيث لم يوضعوا تحت الصفر زيادة عن اربعين درجة لان الزئبق يتجمد بمجرد وصوله الى الدرجة الاخيرة من هذه الدرجات الاربعين بخلاف الدرجات التى فوق المائة فانها تبلغ ثلاثية وخمسين ولا تزيد عن ذلك لان الزئبق بمجرد وصوله الى هذا الحد يتطاير وحينئذ لا صعوبة فى استعمال التاروميتز ولا فى وضعه فى اى محل يراد معرفة درجة حرارته وبالوصول والنزول تعرف درجته فاذا وقف الزئبق على القسم المبين برقم ٢ تحت الصفر استدل بذلك على برودة شديدة وحصول ثلج وان وقف على المبين بعدد ١٥ او خلافة من الاقسام التى فوق الصفر دل ذلك على برد لطيف يتأتى عمله وحرارة مناسبة متى زاد على ذلك دل على زيادة الحرارة وهلم جرا فاذا وضعت الكرة فى الفم مثلا شوهد ان الزئبق يصعد فى الانبوبة ويقف على القسم المبين برقم ٣٧ فوق الصفر ولا يتحول عنه فيكون فى هذا دلالة على درجة حرارة جسم الانسان التى ربما زادت فبك ايها الشاب على ذلك زيادة لا يتجاوز فوقها درجة واحدة ومن هنا يعلم ان حرارة الجسم الانسانى تتغير من ست وثلاثين الى ثمانية وثلاثين درجة فاو طفت فى جميع الارض وعرضت تلك الآلة او احد بعد واحد من عدة من الناس لما وجدت خلافا ما ذكر ❖ الفصل الحادى عشر فى مقياس الغذاء فى الحر والبرد ومقداره ❖ ويؤخذ مما تقدم كيفية قياس الحرارة وحيث انه قد سبق القول على ان فى جسم الانسان نارا لا تخمد بنشعلتها فيلزم بيان الكيفية لمحافظة بها الجسم حرارته

ولا شك انه ينبغي في فصل الشتاء والبرد الشديد تقوية النار عما في فصل الصيف وهذا مما يستوجب زيادة كمية الحريق كما ان شهية الانسان تنفتح في اوقات البرد ويزداد اكله عما في اوقات الحر وحيث انه يلاحظ بالنسبة الى الشخص الواحد والبقعة الواحدة ان الفرق في فصل الشتاء والصيف يكون غير محسوس بسبب ان اعتياده قد يمنعه على الدوام من تناول ما هو معتاد على تناوله وانه لا يحصل في غذائه من التغيرات سوى النزر اليسير فلا بد من المقارنة بين شخصين من قطرين متباينين حتى تنأى مقارنة النسبة بين الحرارتين البساطنة والظاهرة فيقال مثلا ان الهندي يكتفي في غذائه بقليل من الذرة في اليوم الواحد مع انه يجب على احد سكان المنطقة الثلجية وهم سكان جزائر القطب الشمالي ان يتناول في الدفعة الواحدة لاجل حفظ درجة حرارته البدنية وعدم تحولها عن سبع وثلاثين درجة مقدارا وافرا من زيت الحوت بخلاف احد سكان البورتغال فانه يتم غذائه في مسافة بعض دقائق من الزمن ويكتفي فيه بتناول الخبز بكل ما يحصل له من الادم واما احد سكان بلاد الانكليز فانه يستغرق في غذائه مسافة بعض ساعات من الزمن وياكل في الدفعة كثيرا من اللحوم ويتعاطى كثيرا من الاشربة الروحية حتى انه يمزج العرق بالتبذ ليريل بواسطة ما فيه من البرودة كما يقال واما احد الاندلسيين فانه يكتفي بشرب الماء القراح مع ان ما يتناوله احد المسكوبيين من الاشربة يقتل كل من يتعاطاه من الفرنسيين ومن هذا يستنبط انه لا يستحب في البلاد الباردة سوى الاغذية الدسمة والاشربة الروحية التي كلما كانت البرودة عظيمة كثر التعاطى منها وهذا بخلاف ما في البلاد الحارة ولذا نرى انه كلما اشتد البرد كثر الاقتراب من النار وتغذيتها بالحطب اكثر مما في باقي الاوقات فلو فارق احد من اهالي الانكليز بلاده وانتقل منها الى بلاد الهند واستعمل في غذائه عين الكمية والكيفية اللتين كان يستعملهما في بلاده لما زادت درجة حرارته

البدنية عن اصلها مع شدة حرارة القطر الذي انتقل اليه لان ما يستعمله  
 البدن عما يتعاطاه هو المقدار اللازم لاعطائه القدر المطلوب من الايدروجين  
 والكاربون بدون التفاته الى ما يزيد عليه ثم يترك الزائد للكبد من الصفراً  
 اكثر ومن هنا يظهر انه كلما وصل الى الجسم ما هو لازم له بلغت درجة  
 حرارته حداً معلوماً وبالجملة فهما وصل اليه مما يزيد على لزمه  
 من كيات الغذاء لا ينشأ عنه زيادة في درجة حرارته وانما يترتب عليه  
 كثرة عمل الكبد تبعاً لكثرة الكمية لانه يستعملها الدم ولذا يشاهد ان  
 الانكليزي الذي يتماذى على تناول ما اعتاد عليه في بلاده وهو في غيرها  
 من البلاد الحارة يحمل كبده ما لا يطيق من التعب الشديد ويترتب على  
 ذلك انه يرجع الى وطنه مصاباً بالكبد وهو داء الكبد ❁ الفصل الثاني  
 عشر فادخار الدم وتشبيهه الروح بالكمنج ❁ واسمع يا بني هناك حكمة  
 اخرى غير هذه اعجب منها في تخلص الدم من الكمية الزائدة التي  
 لا يستعملها وهي انه يحفظ بمخازنه ما زاد عن لوازمه يستعمله عند الاحتياج  
 اليه كما تفعل الذئب فاتها على ما يقال متى ظفرت بشيء اكلت منه كفايتها  
 واخفت ما بقي منه في مسكنه حتى اذا جاءت مادت اليه واكلته وهكذا  
 الدم فانه يدخر بمخازنه ما زاد عن لوازمه ليستعمله عند احتياجه فاذا  
 اعرتني سمعك يا بني فهت ما اقول لك وهو انك اذا اوقدت شمعة  
 ترى لك ان نورها يستمر حتى لا يبقى منها ادنى شيء حول فتيلاتها وحينئذ  
 يقال الى اى شيء تنسب اللهب اذا لم تنسبه الى الدهن لانه قد علم مما  
 سبق ان الاجسام السريعة الالتهاب هي الاكثر احتواً على الايدروجين  
 والكاربون وحيث ان الدهن محدود من هذه الاجسام فلا بد من تعريفه  
 لاسيما وانه لا يوجد في ذلك ادنى صعوبة وكيف وان جمع الناس يعلمون  
 انه متكون من شحم الغنم وغيره فان قيل من اين لشحم الغنم الذي  
 يصنع منه الشمع ما يوجد فيه من الايدروجين والكاربون قلت ان  
 الدم هو الذي اوجدهما به لانه هو الوكيل المنوط بصرف ما يلزم للاعضاء



ومن هنا يتضح انه هو الذي خزن في الشحم الايدروجين والكاربون  
 الزائدين عما هو لازم لعمل الصفراً مع مايناسب كمية الاوكسجين بالنظر  
 للتنفس ومراده بهذا التخزين انه متى كانت المراعى غير كافية اختلفت  
 حرارة الجسم من ٣٩ الى ٤٥ درجة واخذ الدم من الشحم المخزون  
 المقدار الذى يترتب عليه انتظام الحرارة وتعديلها وتوصيلها الى الحد  
 المعين لها وهنا يفهم ان الشحم هو عبارة عن الوفر الجزئى الذى وفره  
 الدم وخزنته بمخازنه بالتدريج ليستعمله عند احتاجه اليه وجميع ما ذكر  
 بخصوص الغنم يصدق في اطلاقه على الانسان اذ يوجد في كليهما طحال  
 وكبد لعمل الصفراً وعلية الاوكسجين فيها واحدة كما ان التنفس وكيفية  
 تكوين الشحم فيها كذلك وحينئذ ينبغى لك ان تطبق ماقرر في شأن  
 الغنم على الانسان سواء بسواء لتعلم حقيقة الحكمة الربانية التى تدبرت بها  
 شروط الحياة والهمم القوانين القائمة بحفظها واودعت في الدم من  
 الخواص والاسرار ما نظمت به نتائج الاغذية حتى لا يختل نظام الجسم  
 فى اى حالة حصل فيها انحراف الانسان عن طريق مايجب لبدنه انبنى  
 فى حالة القلة والكثرة وقد جعلنا الدم من مبدء الامر وكيفا في توزيع  
 مايلزم للاعضاء فى داخل الجسم وهذا فضلا عن كونه يبالغ ما يصل اليه  
 من الاوامر الصادرة له من مولاة الى رجال المملكة اذ هو المتكفل بذلك  
 وهو الذى يعمل كل عضو على استمرار حركته وهو بالنسبة اليها كالسواق  
 بالنسبة للعملة لانه يجبر كل منها فى دورته على عمله حتى ان جميع الاعضاء  
 تعتبر بالنسبة اليه كأنها فى رفق له وانه مقتفيا على الدوام بسوطه بحيث  
 لو انقطع عنها او عن بعضها لتعطل عملها ولجر ذلك الى مالا يحصى  
 عنه من الاخطار وحيث انه يمكن تشبيه جسم الانسان الكمنج والدم  
 بالقوس ففى توالى مرور القوس على الاوتار سمعت انغام الكمنج وحصل  
 الطرب الذى هو دليل على وجودها ومتى انفصل عنها انعدمت هذه  
 الانغام وبذلك يستدل على انعدامها بعد الوجود ويتفق فى بعض الاحيان

عقب مرض او انفعال نفساني كبير ان الدم يتوجه الى القلب كما ان ماء  
 المهر في اوقات الزلازل يرجع الى المنبع ويتعري عنه ومثل ذلك يقع للدم  
 عقب هذه الاحوال فانه يزول بزواله توريد الخدود ويكون ذلك هو  
 العلامة لذهابه من تحت الجلد وتنقطع الاعضاء التي تركها عن العمل  
 ويحصل خدر في اللح وترنخي الأعصاب ويحصل فتور عام وذهول وعما  
 قليل ينطرح الجسم على الارض ويمتد عليها ويكون كأنه نسج بلا روح  
 فان تمادى على ذلك ولم يحصل له اسعاف يترجع الدم من القواد الى  
 مجاريه مات الانسان بلا محال وان حصل له اسعاف وعاد الدم الى  
 مجاريه غلبت الطبيعة على المرض وقهرته ورجع كل شيء الى اصله  
 وشرعت قوى الجسم في النمو وعادت اليه صحته بعد قليل من الزمن  
 وعلى هذا ذهب بعض الاقدمين الى ان الروح هي الدم وقال آخرون  
 ان روح الحيوان في التنفس زاعمين ان الدم لايقوم بحياة الحيوان الا اذا  
 وصل اليه ما تستدم به النار التي تقدم ذكرها وحيث ان بقاء هذه النار  
 يستوجب وجود ما يحتاج اليه من المواد فلا بد ان الدم يجلب معه  
 الاوكسجين ليتحد مع الايدروجين والكاربون وينشأ عن هذا الاتحاد  
 ما عبرنا عنه فيما سلف بالنأهل الذي يترتب على حصول بقاء الحياة  
 ومن هنا تعلم ان الاوكسجين هو الخامل للاعضاء على طاعة الدم  
 حتى وصلها منه شيء اطاعته وبادرت الى تنفيذ ما يامرها به  
 فان لم يصل اليها منه شيء فقد اعتباره وصارت لا تخافه وربما بعث  
 اليها من الدم الوريدي الاسود ما لا تقبله ولا تلتفت اليه ولا  
 تستعمله لانه بالنسبة اليها لافرق بينه وبين الماء وانه لا يلزم  
 لها سوى الدم الاحمر المملؤ بالاوكسجين ❖ الفصل الثالث عشر في  
 التحليل والتكيب وتشبيه الدم بفعل العقلاء ❖ ومن هنا يتضح انه لا بد  
 م في كل دفعة من جلب الكمية اللازمة منه لاجل توزيعها حتى  
 رر مطامع ولذا نرى ان الرثسين تخزنان منه ما يلزم لهما وانه يأخذ

الاوكسجين في كل دورة ويدور به على الاعضاء ويوزع على كل واحد  
 منها ما يحتاج اليه فتستمر الحياة فينا ما دام هذا العمل مستمرا ومتى انتهى  
 الاجل بطل عمل الحجاب الحاجز ووقفت حركته ويكون هو هذا آخر  
 رمق للحياة في الحيوانات ياتى اراك ترقب في فكرك على قوتك ان  
 بعض الاقدمين قالوا ان الحياة لا تقوم الا بالدم والدم لا يقوم الا  
 بالتنفس قلت لك الحياة هي مجموع ظواهر الاجسام الالية واستمرارها  
 المدة المحدودة في الجسم ناشى عما يدخل فيه من الجواهر الغريبة التي  
 تستحيل الى طبيعته كما فلنا وما يلزم اخذه منها لقوته وخروج ما لا نفع به  
 وبهذه الاستحالة تتغير مادة الجسم على الدوام لانه لا يزال حافظا لشكله  
 لان الجواهر المذكورة تستحيل الى سائل فتشرب في الجسم او تنفرز منه  
 فنتج من ذلك ان كلا من السوائل والجوامد يكون دائم الحركة في البنية  
 وان السوائل تنفذ في التجاويف الصلبة التي في اجزاء البدن وبذلك تتدد  
 التجاويف المذكورة ثم تنقبض عليها فيحدث من ذلك معظم حركات  
 السوائل وكل منها يستحيل الى الآخر لان جزء السوائل المذكورة  
 يستحيل الى مادة جامدة مدة من الزمن كما ان بعض الجوامد يستحيل  
 الى سائل وهذا عبارة عن نوع تحليل وتركيب به يستمر تغير الجسم الا ترى  
 مدة حياته وتزداد اقطاره واندماجه من وقت نشأته الى ان تتغير البنية  
 شيئا فشيئا تضعف قوة الحياة وتقف وحينئذ يحصل الموت وبعد الموت  
 تنفصل العناصر المركبة له عن بعضها وتكون منها مركبات جديدة وكل  
 جسم الى له شكل ظاهر وبنية خاصان به بحيث ان كل جزء من اجزائه  
 قائم بوظائفه الى انقضاء حياته واعلم يا بنى ان وظيفة العضو هو فعله  
 الخاص به او الذى يشاركه فيه غيره من الاعضاء فن الوظائف التغذوية  
 وهو وظيفة تشتمل على الامتصاص والافراز واستحالة الاغذية الى مادة  
 آلية في الجسم الا ترى ومنها التماسل وهو وظيفة بها بقاء النوع واستمراره  
 وبدونه ينقطع وجود الموجودات وينقطع تجددها لان الاجسام الالية



الحية لا تنسأ الا من اجسام مماثلة لها بان ينفصل من الجسم الا لى التام  
 التمشى يتكون منه جسم آخر مماثل له وهذا الشئ قبل انفصاله عن  
 اصله يسمى حرثومة وهذه الجرثومة تنمو وتكمل في باطن الام ما دامت  
 متعلقة لانها صارت جزءاً منها ثم تنفصل عنها على هيئة اعزاز وما سلف  
 بذت ان فعل الدم داخل الجسم سم يكون شبيها بفعل العقلاء الذين لهم  
 دراية بحسن التصرف في الامور لانه يطرأ بالنظر لما عساه يطرأ عليه  
 الى كونه يخزن ما يحتاج اليه من المواد ليستعمله عند الضرورة حتى  
 لا تخمد النار وينقطع حبل الحيواة فان لم تجر في مخازنه ما تستعين به  
 وتبين لنا ان المعدة قد اشرفت على ايقطاعها عن العمل فإخذ ما يكثر  
 عليه بدون ان يوفرادنى شى ثم يأخذ ايضا ما يلزم له من الشحم وبعد  
 ذلك يجور على العضلات لانها وان كانت نافعة الا انها اقل اهمية من  
 غيرها وبهذه المثابة يقوم بلوازم الحيواة وبقائها بعض ايام لكن العظم  
 يتجرد من اللحم ويبقى مكسوا بالجلد فاذا لم يحصل له اسعاف فانه لا يتأخر  
 ويحجم على الاعضاء المهمة ويساعد بها وان لم يحصل له اسعاف  
 انفصلت الروح عن الجسم ومات الانسان بالجوع وقد رايت ما يمثّل  
 ذلك في حكاية كنت قراتها في بعض الكتب وهى ان رجلاً فخارياً  
 تعلقت آماله بتعلم صناعة الفرفورى المعروف بالصـبني فترك صناعته  
 الاصلية وهى عمل الفخار ولما عزم على تعصيل الصناعة الجديدة  
 المذكورة التى رغب فيها دون غيرها عكف على مزاولتها وصرف امواله  
 عليها وقامدى على ذلك عدة ايام وشهور حتى انه لم يبق فى يده درهم ولا  
 دينار وافتقر بعد غناه واجاع مائتة بعد السبع وخات مساعيه وام نتج  
 تجاربه ولم يؤثر فيه لوم زوجته واقاربه ولا تقريع اهل بلده له ونظرهم  
 اليه بعين الاحتقار ونظمه فى سلك المجانين حتى انهم كانوا يتوالون له بلا  
 توقير ايها المصاب بعقـلاك الغارق فى بحار جهـلاك لا تتعرض لهذه  
 الصناعة وعد الى صناعتك التى هى لك اجل بضاعة فلم يسمع منهم

نصيحة ولم تعمل فيه الملامة الصريحة بل استمر على اصراره وانكب على  
 عمله ولم يقلع عما عزم عليه حتى انه اتفق له ذات يوم من الايام انه اخذ  
 كوشته واراد ان يحرقها ويفوز منها بالنجاح لكنه لم يكن عنده حطب  
 فاخذ حظيرة بستانه وحرقتها وفعل كذلك بحطب الدكة والبحت وحيث  
 انها مع ذلك لم يتم حرقها بعد فراغ ما عنده من الحطب اضطر الى  
 اخذ خشب ارضية داره ولو لم يتم حريق الكوشة المذكورة لجير على الخاق  
 خشب السقف به ولا تدف داره بتمامها وهكذا الدم فانه مشابه لفعله  
 بهذا الرجل الذي يهدم تكميل عمله ويبتدىء فيه بالاول اهمية وعند  
 الاضطرار لا يتوفر الا هم ولا المهتم وفي هذه الحالة يستوى عنده كل شئ  
 وليس مقصد الرجل المذكور من التثبيت تعلم صناعة غير صناعته سوى  
 نفع عائلته كما ان مراد الدم بهدم داره هو بقاء الحياة فانه يبقيا بعض  
 ايام بفعله الذي اولاه لانفصلت الروح عن الجسم من قبل بعدة ايام  
 ويؤخذ مما تقدم ان الدم هو الفعال في الجسم وانه لا يتأني للاعضاء  
 بدونه ان تفعل ادنى شئ وان جميع ما يحضره من الاوكسجين يكون  
 هو السبب في بقاء النار التي هي القوة الحيوية الحاملة للاعضاء على  
 استمرار فعلها وهي عند سيرها في طريق عملها محتاجة كالبهايم التي  
 تساق بالحجن الى سواق يحثها على الشئ ❖ الفصل الرابع عشر في  
 الحيات في الاعصاب وكيفية فعلها وفيه بحثان ❖ وبعد الوقوف على  
 حقيقة ذلك يمكن توضيح امور كثيرة كان يعسر فهمها قبل الوصول  
 الى معرفة ما يتيسر الوصول عليه الآن ومن المشاهد بعد الركض  
 الشديد والجري العنيف ان حركة القلب تكون سريعة وان الحرارة  
 تأخذ في الازدياد حتى يسيل العرق ويعسر التنفس ويتغير لون الوجه  
 ويتحول من البياض الى الاحمرار والباعث على ذلك هو ان جميع  
 الاعصاب تشترك حينئذ في العمل وبعضها يشد وبعضها يرتخي على  
 التعاقب بحيث تكون بمثابة الآلات التي حركتها مرتبطة بحركة عدة

تنبهت بعضها بعد لدفعها الى جهة الامام وبعضها حاصر بجملة منها  
الى جهة الخلف ولو توصل احد الى مشاهدة مثل هذه العملة الحاصلة  
في داخل الجسم رأى انها عملة شاقة وان جميع الاعصاب مشتركة فيها  
وان كلا منها مضطر في عملة الى بذل قوة زائدة على طاقته المعتادة  
❖ البحث الاول هل يوجد لكل جزء من الاعصاب وظيفة ام لا ❖  
فان قلت هل لكل جزء من اجزاء المجموع العصبي وظيفة خاصة به وان  
كانت له وظيفة فاهي قلت لك اما الاعصاب فوظيفة انها توصل  
التأثير من الدائرة الى المركز ومنها تقبل اصل الحركة وتوصلها الى العضل  
والاوعية واما العقدة فتتوزع الفعل العصبي بحسب نسيجها الخاص  
ومقدار الدم المتوزع فيه واما الكتلة العصبية فيها يتم اهم الوظائف  
واعظمتها فهي آلة العقل وبها تتم الافعال العديدة المتوحدة المقصد التي  
هي بين الاحساس والارادة وكذا قوة التمييز المتوسط بين هذين الامرين  
والذي يقرب للعقل انها ان كانت متعلقة بجزء عصبي نوعي يكون مجلسها  
في الجزء العاوي من النخاع وكثيرا ما اجتهد بواسطة المشاهدات  
والتجارب في تعيين المجلس العضوي للاحساس والارادة فكان بعضهم  
انه في النصفين الكرويين للمخ وان المخيخ تحت استيلاء المخ ومنه اصل  
الحركة وقال بعضهم ان المجلس المشترك لورود الاحساسات وتوجه التأثير  
العصبي المسبب للحركة هو جزء النخاع الذي عليه الحسبات الاربع  
الثومية وان المخيخ ينظم تلك الحركات ويعدها والدليل على ذلك اذا  
استوصل من حيوان لا يقدر بعد استئصاله على اتمام حركات منتظمة  
موافقة لافي الوقوف ولا في المشي ❖ البحث الثاني في بيان مواضع  
الادئدة والاعصاب ❖ وهنا نعلم يا بني ان الاعصاب في ابتداء نشأتها  
تنشأ في جميع اجزاء العلقة وتجه نحو القناة الفقارية فيكون منها النخاع  
الشوكي ويمتد النخاع الى الجمجمة فيكون منه المخيخ والحسبة الخفية  
وحسدياتها الاربعة ومنها يتكون المخ اما المخيخ فوضعه في الحفرتين



السفليتين من عظم الأخر حجمه يقرب من ربع حجم المخ شكله محذب  
ويتصل من الامام بالمخ ، بالتخاع المستطيل بواسطة الحدية المخية وينقسم  
الى نصفين كرويين ويوجد في وجهه العلوي مرتفع يسمى بالمرتفع  
الديداني والوجه السفلي فيه من الوسط ايضا مرتفع ديداني وتركيب  
المخ من صفائح متراكبة على بعضها تشبه عمود وللاطه الكهر باني  
واما الحدية المخية فوضعها في وسط قاعدة الجمجمة فيما بين المخ والمخخ  
متصلة بهما بواسطة حدياتها الاربعة اتومية ، واما المخ فوضعه في اعظم  
جزء من تجويف الجمجمة وينقسم الى وجهين احدهما علوي يحاذي  
قبوة الجمجمة وثانيهما سفلي يحاذي قاعدتها وينقسم بواسطة غشاء الى  
قسمين متساويين يسمى كل منهما بالنصف الكروي ويتميزان الى ايمن  
وابسر يوجد فيما بينهما جلة اعضاء واسفلهما البطنين المتوسط وفي سمك  
النصفين الكرويين البطينان فهما البطينان الجانبيان ويوجد في كل  
منهما من الاعلى الجسمان المضاعفان ثانيا السمريران البصريان ثالثا  
الشريط الهلالي ويوجد في كل من البطينين من الاسفل الجسمان  
المشرفان وثانيا قرنا امون وثالثا الجسم المضاف لقرن امون ❁ البحث  
امثال في تأثير كل عصب على حدته ❁ واعلم يا بني انك الآن قد  
علمت مواضع الاثنية لكن لم تعلم كيفية كل عضو وتأثيره قال بعضهم  
ان القوة الحساسة آتية من التخاع الشوكي وان الارادة والقوة التي  
بينهما تكون الحركات العضلية كائنات في الجزء العلوي من التخاع  
الجمجمي حتى تصل الى الاجسام البصرية وان الاجسام البصرية لازمة  
للحركات الجانبية وان النصفين الكرويين عضو للحركة الامامية وان  
المخخ عضو الحركات المخالفة للسابقة والدليل على ذلك انه اذا استوصل  
احد هذه الاعضاء بطل فعله ويبقى فعل الآخر مستويا فان استوصل  
احد الاجسام البصرية تحدث عنه حركة دورية واستدل بعضهم من  
التجارب في الحيوانات على ان المخخ هو عضو القوة الحساسة وان

الجوهر الابيض للنصفين الكرويين هو عضو الحركة الارادية والجزء  
 المقدم من المخ والجسم المخطط عضو حركات الاطراف البطنية والجزء  
 الخلفي والطبقة البصرية عضو حركات الاطراف العليا وقال بعضهم ان  
 المخيخ مجلس الاحساس وان نصف المخ مضطرب الحركات الارادية وان  
 الاحساس يصل الى نصف المخيخ من جهة العضو الواقع عليه التأثير  
 ولكن الذي علم قديما ان الارادة تسرى من المخ الى الجهة المخالفة له  
 وهذه الاقوال كلها مؤسسة على تجارب متفاوتة في الاتقان وان التأثير  
 الواصل لكل عضو اذا جبره الدم على مباشرة هذا العمل وقهره قهرا  
 عنيفا وحينئذ ينبغي للدم على خلاف عادته لاجل قيامه بهذا الامر ان  
 يحدد اضرار النار على غير المعتاد كما يباشر سواق وابورات سلك  
 الحديد متى اراد تسييرها بسرعة زائدة وهذا هو سبب ازدياد الحرارة  
 وتصيب العرق الذي يسيل من الجبين والوجه وباقى الجسد ❁ البحث  
 الرابع في كيفية ورود التأثير العصبي وتعويض ما نقص منه ❁ واعلم  
 يا بني انه لا بد لاضرار النار بسرعة من ازدياد كمية الوقود الذي لما كان  
 لا يوجد منه في كل قطرة من الدم سوى مقدار معين كان من الواجب  
 لاجل الحصول على كمية زائدة عن المعتاد في كل عصب ورود الدم اليه  
 بكثرة فان حصل ذلك في نقطة واحدة فقط كما هو الواقع بالنسبة الى  
 المعدة فلا يكون هناك اذى صعوبته لان الدم ينبعث اليها من جميع الجهات  
 وحيث انه يلزم للدم زيادة فيه وانه لا بد من وروده على كل منها بكثرة  
 في الجهتين العليا والسفلى من الجهة فما يحصل وما الذي يفعله الدم لاجل  
 التخلص من المشكل وهذا على غلبة الظن ظاهر لانه مع شدة التأثيرات  
 العصبية وتنبهه للاعصاب وتنبه الاعصاب له في حالة الهدؤ اوفى حالة  
 السرعة على حد سواء فان قلت ما هو التأثير العصبي قلت لك  
 هو سيال عصبي قد يكون مدركا وقد يكون غير مدرك ويسمى بالتأثير  
 وباللمب وبالمغناطيسي وبالصوتى وبالكهر باني وبالجلواني وذلك بحسب

ما توجهت تأملات العلماء في الاجزاء المختلفة وزعم بعضهم ان الفعل  
 العصبي من فعل كيماءى وحيوى ونسبوا فعل الاجزاء العضوية الى تتكلمها  
 وتركيبها لانهما متى تغير اتغير فعلها ومتى تغير فعلها لا بد وان يشاهد  
 فيها تغيرات وحيثئذ تستتج قاعدة وهى ان كل تغير فى الفعل يكون  
 ناشئا عن تغير فى التركيب ومما يقوى ذلك كثرة الدم الشرياني المتوزع  
 فى المجموع العصبي لا سيما فى جوهره المنجابى لان كثرة دائما تكون  
 بحسب القوة العصبية **البحت الخامس** هل يدرك الفعل العصبي  
 ام لا **قلت** هو الفعل العصبي يدرك ظواهره وزمنه ام لا  
 قلت لك يعتبر الفعل العصبي فعلا تاما ظواهره وشروطه مدركة وان  
 كانت الظواهر المذكورة لا تدرك فى الاعصاب كما يدرك الانقباض  
 العضلى فى العضل والذي يطهر انه يوجد لحصول الاحساس حركة  
 ما فى الجوهر العصبي وقت حصوله كما ان احساس العين بالضوء لا يد له  
 من زمن وان كان كطرفه عين وكما ان تدغدغ العينين او ضربهما فى  
 الطلحة لا بد وان يحدث عنه احساس بضو وهناك اقوال تدل على انه  
 يوجد وقت الاحساس حركة جزئية فى الجوهر العصبي وان هذه الحركة  
 لا بد لها من زمن وان كان ( كلكم البصر ) لكن لما كان سببه سريعا  
 جدا كان غير يدرك فان قلت ان اعضاء ماوى الحس هل تتحرك  
 وقت ارسال الخبر ام لا وان هذا السائل الموجود فى تلك الاعضاء اتيانه  
 الاعضاء باى كيفية فالتك انه هناك تجارب تدل على ان المجموع  
 العصبي عضو يصدر منه شئ لا يوزن كالسائل الكهربائى او الجلووانى  
 يسرى فيه وتسهل به معرفة كيفية حصول الفعل الجلووانى فى الاعصاب  
 وعضل وكيفية حصول الانقباضات العضلية والفعل المضمى الكيماوى  
 للمعدة والفعل التنفسى للرتة وغير ذلك بابدال الفعل العصبي بالفعل  
 الجلووانى ويسهل به ايضا معرفة وجود القوة العصبية التى يتد تأثيرها  
 ويكون كحول العضل والاعصاب ثم يمر بين طرفى العصب المقطوع



ويسمى به أيضا معرفة حصول الثبات التي تحصل في الالياف العضلية  
 المنضبطة وسبب اتیان اواخر الالياف العصبية اتيانا مستعرضا لاتجاه  
 الثبات المذكورة وهذا الانثناء مماثل لما يحصل من الفعل الكهربائي على  
 العضل ولما استحسن بعضهم هذه الآراء جزموا ان اصل الفعل العصبي  
 هو سبب انقباض المخيخ لكون صفائح موضوعة على هيئة العمود  
 الكهر بآئي المنسوب للماهر وولاطه وزعموا ان الاحساس لا يصدر الا عن  
 حركة جزئية في المخيخ وعلى كل فالقوة العصبية تضعف وتضمحل  
 بسبب الاشتغالات العقلية واشتغال الحواس والعضل واكثر ما يكون ذلك  
 من الالام ثم تعود بالراحة والاعذية والنوم وبالجملة فشدها تكون بالنسبة  
 لكتلة المجموع العصبي كله او لجزء من اجزائه لا سيما كتلة الجواهر  
 السنجابي اكثره اوعيته وبالنسبة لسعة الاسطحه ايضا والقوة المذكورة  
 تستمر في الاعصاب والعضل بعد الموت مدة والظاهر انها نتيجة فعل سائل  
 خفيف جدا لا يوزن كما ذكرنا متكون بفعل الجواهر العصبي المندي بالدم  
 الشرياني والذي يظهر ان هذا السائل يتكون في جميع الجهات لا سيما  
 الجهة التي يكون فيها الجواهر السنجابي الوعائي العصبي مجتمعا وان السائل  
 العصبي يمر في باطن الاعصاب وعلى سطحها ليحيط بها كجو وبعد  
 نفوذه من الانتهاآت العصبية ينتشر في جميع الاعضاء والاخلاط لا سيما  
 الدم فانه به تكون خواصه الذاتية المبرزة له مدة الحيوة ﴿ البحث  
 السادس هل المجموع العصبي له دخلا في الامراض ام لا ﴾ فان  
 قلت هل لهذا المجموع العصبي دخل في الامراض ام لا قلت لك  
 كما ان لهذا المجموع العصبي دخلا في تميم الوظائف وانتظامها كذلك  
 له دخل عظيم في تولد الامراض لانه هو الذي يتأثر بالاسباب الممرضة  
 ويوصل تأثيرها الى جهات الجسم وبه ايضا تكون الحركات الغير  
 المنتظمة في العضل والقلب والشرايين وكذا الاشتراك المرضي  
 الكائن بين الاعضاء ومن حيث ان فعله قد يمتد الى النسوج الخلوي

الذي هو اساس الاعضاء والى الدم الداخلى فيها المندى لها يعلم ان له دخلا عظيما في حدوث الامراض فكأنه هو السبب الاعظم في حصولها والذي يغرب من العقل ان الامراض المسماة بالعامية والذاتية يكون مجامعها في المجموعين اعنى العصبى والوعائى لان احدهما مركز للوظائف الحيوانية والثانى مركز للوظائف الغذائية اعنى ان سببها في الدم وفي التأثير العصبى الاثرين في جميع الاجزاء لما بينهما من الارتباط التام وبالجملة فالحياة والصحة متعلقتان بانتظام هذين المجموعين ووظائفهما ومن اختلاف الانتظام المذكور او تعطيله يكون المرض او الموت ❖ الفصل الخامس عشر هل دونو اهل الشرائع في المجموع العصبى فيه علوما ام لا فيا بنى ما لى اراك متكررا لعلك تقول لى انك اكثر الكلام في هذه المادة فاجيبك بان الخامل لى على بسط الكلام في هذه المادة هو ضرورة الاحتياج اليه وحيث ان رغبتي في افادتك فهى التى دعيتى الى هذا الاسهاب فقل لى لاثريب عليك ولا ملام فانك انيت بما يبرد افسايل ويشفى العليل \* ويبرى السقام \* ويجلى الظلام فان قلت هل دون الشارح للسائل العصبى الى اهل الشرائع فيه علوما ام لا قلت لك ان الله سبحانه وتعالى ذكره في قوله ( ان السمع والبصر والفؤاد كل اولئك كان عنه مسؤولا ) تنبيه كيفية الحياة في جميع الاجسام ) اعلم ان جميع الاجسام الغير العضوية مختصة بقوى الجذب والنسبة وهما كفتان لهما في وجودها واستقلالها واما الاجسام العضوية فهى مختصة بالحياة وتنقسم الى نباتات وحيوانات فالنباتات مع كونها مختصة بالبنية العضوية يوجد فيها اصل الحياة المشترك بينها وبين الحيوانات فتجذب من الارض ومن الهواء الاصول المغذية لهما وتنضجها حتى تصير مماثلة ثم تنمو وتتوالد وينتهى امرها بالوت غير انها لا تحس بوجودها ولا تلذ ولا تألم ولا تحصل منها حركات انتقالية واما الحيوانات فلها سوى البنية العضوية والقوة المشتركة بينها وبين النباتات اعضاء مخصوصة قائمة بتتميم وظائف وافعال

اخر بها تتمكن من تجهيز الاشياء المحتاجة هي اليها فان لها اعضاء نافعة في قبول التأثيرات الاجنبية وتوجيهها الى مركز عمومي واهلها اعضاء احر بدخولها تحت سلطنة الارادة يتكّن الجسم من الانتقال من مكان الى آخر والجسم البشري منها يختص بجهاز حسّي عظيم جدا ويفعل حركات كثيرة مختلفة لان النسر وان كان ذا نظر حاد اكثر من فطر البشر والكلب وان كان ذا شم قوي اكثر من سمه فليس مجموع حواسها مثل حواسه في الاتقان فانا او اعتبرنا اعضاء الحواس بالنظر الى مجموعها لوجدنا الجسم البشري في الحقيقة اعدل الحيوانات كلها احساسا ولان اغلب الحيوانات اعظم قوة منه ومع هذا فلا يتأتى لفرد منها او كان معها ان يفعل حركات عديدة مثل حركاته وايضا ليس لفرد منها خبيرة كثيرة التحرك يقتدر بها على احداث اصوات مختلفة في الغناء والكلام كخبيرته وما ذكرناه في الجسم البشري وان كان كافيا في تمييزه عن غيره الا اننا لو نظرنا لحاسته الفاضله العظمى اعني القوة العقلية التي بها صار واسطة بين الخالق تبارك وتعالى وباني المخلوقات لكثرة مبادئه له فلهذا خص الله تعالى مجموع حاسته المجموع العصبي بالسؤال في قوله سبحانه ( ان السمع والبصر والفؤاد كل اولئك كان عنه مسؤولا ) وفي الآية مسائل (المسألة الاولى) في قوله تعالى ( ان السمع والبصر والفؤاد ) اعلم يا بني ان اعضاء الحواس موضوعة في السطح الظاهر للجسم وفي دائرته التاثير بدون واسطة من التأثيرات البادية فتكون حريصة على حفظ الجسم ووقايته للاعضاء المهمة المحصورة في تجاويفه والحواس الظاهرة خمس البصر والسمع والشم والذوق واللمس والفؤاد جهاز الحس الباطن المح والخبخ والحديبة الخفية (المسألة الثانية في التريات وما يتعلق بالسؤال ) ان السمع والبصر والفؤاد قري بفتح الفاء والواو المقلوبة عن الهجزة عند ضم الفاء كل اولئك اي كل واحد من تلك الاعضاء فاجريت بحري العقل لما كانت مسؤولة عن احوالها ساهدة على



اصحابها هذا وان اولاً وان غلب في العقلاء لكنه من حيث انه اسم جمع  
لذا والذي بعن القبايلن جاء لغيرهم ايضاً قال الشاعر ذم المنازل  
بعد منزلة اللوا \* والعيش بعد اوائك الايام وقوله تعالى ( كان عنه  
مسؤلاً ) اى كان كل من تلك الاعضاء مسؤلاً عن نفسه على انه اسم  
كان ضمير يرجع الى كل وكذا الضمير المجرور وقد جوز ان يكون الاسم  
ضميراً في قوله تعالى ( ولا تقف ما ليس لك به علم ) القافى بطريق  
الالتفات اذ الظاهر ان يقول كنت عنه مسؤلاً وقيل الجار والمجرور في محل  
الرفع قد اسند الية مسؤلاً معللاً بان الجار والمجرور لا يلتبس بالبتداء وهو  
السبب في منع تقديم الفاعل وما يقوم مقامه ولكن المحاسن حكي الاجماع  
على عدم جواز تقديم القائم مقام الفاعل اذا كان جاراً او مجروراً ويجوز  
ان يكون من باب الحذف على شريطة التفسير ويحذف الجار من المفسر  
ويعود الضمير مستكناً كما في قوله تعالى ( ويوم مشهود ) وجوز ان  
يكون مسؤلاً مستنداً الى المصدر المدلول عليه بالفعل وان يكون فاعله  
المصدر وهو السؤال وعنه في محل النصب و سائل ابن جنى ابا على عن  
قولهم فيك برغب فقال لا يرتفع بما بعده فإين المرفوع فقال المصدر اى  
فيك برغب الرغبة بمعنى تفعل الرغبة كما في قولهم يعطى ويمنع اى يفعل  
الاعطاء والانع وجوز ان يكون اسم كان او فاعلة ضمير كل بحذف  
المضاف اى كان صاحبه عنه مسؤلاً او مسؤل صاحبه ( المسألة الرابعة  
في قوله تعالى والفؤاد ) اعلم يا بنى ان الافئدة جمع فؤاد وهى التى  
جعلها الله تعالى مراكز للحياة وقوله تعالى ( ان السمع والبصر والفؤاد )  
قدم تعالى السمع والبصر على الفؤاد اخبر تعالى انه بعد ان ركبها واعطاه  
الحواس الخمس الظاهرة والباطنة بين له سبيل الهدى والضلال لان  
الآية الشريفة دالة على ان اعطاء الحواس كالمقدم على اعطاء العقل  
والامر كذلك لان الانسان خلق في مبدء الفطرة خالياً عن معرفة الاشياء  
الا انه اعطاه آلات تعينه على تحصيل تلك المعارف وهى الحواس الظاهر

وهنا بحثان ❁ البحث الاول ❁ ان العلوم اما مستفادة من الحواس  
او من العقول اما القسم الاول فاليه الاشارة بذكر السمع والبصر فان  
الانسان اذا سمع شيئا او رآه فانه يرويّه ويخبر عنه واما القسم الثاني فهو  
العلوم المستفادة من العقل وهي قسمان البديهية والكسبية والى العلوم  
العقلية الاشارة بذكر افقود ❁ البحث الثاني ❁ ظاهر الآية يدل  
على ان هذه الجوارح مسؤولة وفيه وجوه الوجه الاول ان المراد ان  
صاحب السمع والبصر والفقود هو المسؤول لان السؤال لا يصح الا ممن  
كان عاقلا وهذه الجوارح ليست كذلك بل العاقل الفاهم هو الانسان  
فهو كقوله تعالى ( واسأل القرية ) والمراد اهلها يقال له لم سمعت مالا  
يحل لك سماعه ولم نظرت الى مالا يحل لك النظر اليه ولم عزمت على  
مالا يحل لك العزم عليه والوجه الثاني ان تقرير الآية ان اوائك  
الاقوام كلهم مسؤولون عن السمع والبصر والفقود فيقال لهم استعملتم  
السمع فيما ذاق الطاعة او في المعصية وكذلك القول في بقية الاعضاء وذلك  
لان هذه الحواس آلات النفس وهي السمع والبصر والذوق واللمس والشم  
والنفس كالامير عليها والمستعمل لها في مصالحها فان استعملتها النفس وهي  
الافئدة في الخيرات استوجب الثواب وان استعملتها في المعاصي استحققت  
العقاب والوجد الثالث انه ثبت بالقرآن العظيم انه تعالى يخلق الحيات  
في الاعضاء ثم انها تشهد على الانسان والدايل عليه قوله تعالى ( يوم  
تشهد عليهم السنتهم وايديهم وارجلهم بما كانوا يعملون ) وكذلك لا يبعد  
ان يخلق الله تعالى الحيات والعقل والناطق في هذه الاعضاء ثم انه تعالى  
يوجه السؤال عليها ( المسألة الخامسة ) في قوله سبحانه وتعالى ان  
السمع والبصر والفقود كل اوائك كان عنه مسؤولا اعلم يا بني انه تعالى  
ابانا انى قد خلقت لكم هذه الحواس واتممتها في الانسان لتبهره عن  
ما ينبغي ان يتباعد عنه وعن ما يقصده من الخيرات ووظيفةها المشتركة  
بينها توصيل التانيرات للمخ ليحكم بها صفات الاشياء فما كان نافعا يوجهه

الى ما يليق به وان كان عكس ذلك يحجزه ولا يحكم به وهاهنا مباحث  
 ﴿ البحث الاول ﴾ في السمع عضو السمع هو الاذن والمنبه الوظيفي  
 لها هو الحركات الاهتزازية الصوتية المتوجة في الهواء الآتية من جسم  
 رنان متحرك بحركة كلية او جزئية والحس بالرنين يحصل من التأثير  
 الذي يحدث على العصب السمعي من طهقات اهتزاز الهواء وتكرار  
 ترويض السمع بصيره مكتسبا لنمو غزير ولطافة باهرة وتأثر السمع اما  
 من اصوات شاذة عن الكمال او اصوات غير شاذة واما من اصوات  
 قوية او اصوات ضعيفة ولنتكلم على نتائج كل منها فنقول اما نتائج  
 الاصوات الشاذة عن الخيرات والتقدم الى الاعمال الفبيحة فهي المعاصي ولتذكر  
 الاسباب التي تؤثر على الدماغ الذي هو مركز الاحساس السمعي وهذه  
 تحتوي على ما يحدث زيادة تنبه وتكون هي الرتبة الاولى من اسباب  
 الاعتياد على تعلم السمع وانطباعه في الدماغ من الاصوات المحشوة من  
 الاوهام القوية المتكررة والافراط من الاصوات الآتية من اشخاص  
 ليس فيهم حب للاديان والمخاطبات الخرافية وملازمة الدراسة في العلوم  
 الحسابة والغالكية والفلسفية وكثرة حضور الجماع والأتناس وسماع آلات  
 الطرب واللهو واعلم يا بني ان المعاصي من خواصها ان الانسان كلما  
 كان اشتغاله اكثر ومواظبته عليها اتم كان الميل اليها اكثر وقوة النفس  
 عليها اقوى بخلاف من كان مربى في الكمال فان فعل مرة من الاسماع  
 المتقدم ذكرها فترت رغبته في ذلك العمل وكما كان سماعه لذلك العمل  
 اكثر كان فتوره اكثر ونفرتة اتم بخلاف المعتاد في تربيته فانه كلما كان  
 اقدامه عليه اكثر كان نشاطه اكثر ورغبته فيه اتم فاذا واظب الانسان  
 على تلك الاحوال صار غريبا في المعاصي وصارت عنده لذات بدنية  
 معرضة عن تذكر الآخرة والمعاد حتى يصير من الذين نسوا الله  
 فانساهم انفسهم اما نتائج الاصوات القوية ومثلها الاصوات التي  
 تكون في حال كون درجة الجو باردة يابسة فانها تضفف حس



السمع وتسبب الطرش فاذا اصاب الجهاز السمعى دفعة واحدة بصوت  
قوى جدا ولم يكن متعودا عليه تدريجا حصل له التهاب او نزيف ثم  
الطرش بعد زمن قصير او طويل وكثيرا ما ينهتك بهذا السبب الغشاء  
الطبلى واكثر الاسباب لهذا الحادث وقوعا صاعقة او صوت مدفع عظيم  
او احتراق مخزن بارود والصوت الزائد في الشدة من ذلك يمكن اذ ينشأ عنه  
تشوش العصب السمعى والطرش الناشئ عنه لا علاج له واما نتائج  
الاصوات الضعيفة ومثلها حالة الصمت ونحو ذلك فهى ان ترويض  
السمع على الاصوات الضعيفة يصير قابلا لان يتأثر من اقل شئ ويعطبد  
زيادة لطف وحالة الصمت التى هى ليست الا عدم المنبه الوظيف للسمع  
تكسبه الراحة التى هى ضرورية لتعويضه بسهولة قبول التنبيه واذا  
طالت مدتها صار السمع غير قابل لان يتحمل قرع صوت قليل الشدة  
وحالة الصمت معينة على النوم وعلى التأمل بالفكر والترويض الطبيعى  
للسمع عدم تعريضه لاصوات شديدة جدا او لاصوات ضعيفة جدا  
بل ان يعود سماع اصوات متوسطة واما حدة السمع واختلاله والوسائط  
الصحية لذلك فالاول الذى هو حدة السمع المعروفة بافراط السمع تكون  
حاصلة غالبا من آفات تخية فاذن هو موضعى والوسائط الصحية التى  
يستدعيها هى راحة السمع اولا بسد الاذن ثم ترويضه على سماع اصوات  
ضعيفة فيستد تدريجا والثانى الذى هو اختلاله يكون اما بحس طنين  
فى الاذن او دوى او لغط اصوات فيها وهذا لا يعرفه الا الشخص القائم  
به ذلك واما بسمع الاصوات التى من قوة واحدة مختلفة والاول يكون  
عروضه من احتقان دموى موضعى او من امتلاء عموى او من اينوريزما  
شريانى او غير ذلك وهذه يجب معالجتها والثانى يكون حاصلا من كون  
احدى الاذنين متغيرة والثانية باقية على صحتها ويكفى لهذا سد الاذن  
المريضة ليعتدل السماع وكل من هذين الحالين ينصح علم الامراض  
واما ضعف السمع المعروف بنقل السمع او بالطرش الغير الكامل فله فى

الكهول والشيوخ عوارض معروفة ولا يمكن ازالتها \* البحث  
 الثاني \* في بيان عضو البصر عضو البصر هو العين فالقادر  
 الحكيم سبحانه قد نبه جملة مرات بالدلائل الدالة على الابصار في خلق  
 السموات والارض والتفكر في خلق الانسان بحيث ان آلة الابصار هي  
 النافذة صور المراتب كما قال تعالى ( ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت  
 فارجع البصر هل ترى من فطور ) وفيه مسائل ( المسألة الاولى ) قرأ  
 حزة والكسائي من تفاوت والباقون من تفاوت قال القرأ وهما بمنزلة  
 واحدة مثل تظهر وتطاهر وتعمد وتعاهد وقال الاخفش تفاوت اجود  
 لانهم يقوون تفاوت الامر ولا يكرون يقوون تفاوت واختار ابو عبيد  
 تفاوت وقال يقال تفاوت الشيء اذا فات واحتج بما روى في الحديث  
 الشريف ان رجلا تفاوت على ابيه في ماله ( المسألة الثانية ) حقيقة  
 انتفاوت عدم التناسب كان بعض اشئ يفوت بعضا ولا يلايه ومنه  
 قوامهم خلق متفاوت ونقص متناسب واما الفاظ المفسرين فقال  
 السدي من تفاوت اي من اختلاف وعيب يقول الناظر او كان كذا كان  
 احسن وقال آخرون التفاوت الفطور يدل قوله بعد ذلك فارجع البصر  
 هل ترى من فطور وتظيره قوله تعالى ( ماله من فروج ) قال القفال  
 ويحتمل ان يكون المعنى ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت في الدلالة  
 على حكمة صائرها وانها لم يخلقها عبثا ( المسألة الثالثة ) ان الخطاب  
 في قوله ما ترى اما للرسول صلى الله عليه وسلم او لكل مخاطب وكذا  
 القول في قوله فارجع البصر هل ترى من فطور ثم ارجع البصر كرتين  
 ينقلب اليك البصر خاسئا وهو حسير ( المسألة الرابعة ) احتج الكعبي  
 بهذه الآية على ان المعاصي ليست من خلق الله تعالى قال لانه تعالى  
 نفي التفاوت عن خلقه وليس المراد نفي التفاوت في الصغر والكبر والنقص  
 والعيب فوجب حمله على نفي التفاوت في خلقه من حيث الحكمة فيدل  
 من هذا الوجه على ان افعال العباد ليست من خلقه على ما فيها من

التفاوت الذي بعضه جهل وبعضه كذب وبعضه سفسه والجواب انا  
نحن نحمله على انه لا تفاوت فيها بالنسبة اليه من حيث ان الكل يصح  
منه بحسب القدرة والارادة والداعية وانه لا يوجب منه شيء اصلا فلم يكن  
حل الآية على التفاوت من الوجه الذي ذكرتم اولى من حلها على  
نفي التفاوت من الوجه الذي ذكرناه ثم انه تعالى اكد بيان كونها محكمة  
متقنة فقال فارجع البصر هل ترى من فطور والمعنى انه لما قال ما ترى  
في خلاق الرحمن من تفاوت كأنه قال بعده واعلمك لاتحكمم بمقتضى ذلك  
بالبصر الواحد ولا تعتمد عليه بسبب انه قد يقع الغلط في النظرة الواحدة  
ولكن ارجع البصر ورددته النظرة مرة اخرى حتى تدقق انه ليس في خلق  
الرحمن من تفاوت البتة والفطور جمع فطر وهو الشق يقال فطرته  
فانفطر ومنه فطرناب البعير كما يقال شق ومعناه شق اللحم فظلمع قال  
المفسرون هل ترى من فطور اي من فروج وصدوع وشقوق وفتوق  
وخروق وكل هذا من الفاظهم ثم قال تعالى ( ثم ارجع البصر  
كرتين ينقلب اليك البصر خاسئا وهو حسير ) امره بتكرير البصر  
في خلاق الرحمن على سبيل التصفح واتباع هل يجد فيه عيبا وخسلا  
يعنى انك اذا كررت نظرك لم يرجع اليك بصرك بما طلبته من  
وجد ان الخلل والعيب بل يرجع اليك خاسئا اي بعدا من قولك  
خسأت الكلب اذا باعدته قال المبرد الخاسي المبعد الصغر وقال ابن  
عباس الخاسي الذي لم ير ما يهوى واما الحسير فقال ابن عباس هو  
الكليل قال اللبث الحسير والحسور الاعياء وذكر الواحدى ههنا احتمالين  
احدهما ان يكون الحسير مفعولا من حسر العين بعد المرثى قال رؤبة  
يحسر طرف عينه فضاء الثاني قول الفراء ان يكون فاعلا من الحسور  
الذي هو الاعياء والمعنى انه وان كرر النظر واعاده فانه لا يجد عيبا ولا  
فطورا بل البصر يرجع خاسئا مع الكلال والاعياء وههنا سؤالات  
( السؤال الاول ) كيف ينقلب البصر خاسئا حسيرا برجهه كرتين



اثنين الجواب التذية للتكرير بكثرة كفواهم ابيك وسعديك يريد اجابات  
كثيرة متواليه ( السؤال الثاني ) فما معنى ثم ارجع الجواب امره يرجع  
البصر ثم امره بان لا يقنع بالرجعة الاولى بل ان يتوقف بعدها ويحجم  
بصره ثم يعاوده ويعاوده الى ان يحسر بصصره من طول المعاودة فانه  
لا يعثر على شئ من فطور ومن الآيات المتعلقة بالبصر قوله تعالى  
( وان يكاد الدين كفروا ليرتقونك ابصصارهم لما سمعوا الذكر ) وفيه  
مسائل ( المسألة الاولى ) ان مخففة من الثقيلة واللام عليها  
( المسألة الثانية ) قرى ليرتقونك بضم الياء وفتحها وزاؤه وازاؤه  
يعنى ويقال زاق الرأس وازاؤه حلقه وقرى ليرتقونك من زهقت  
نفسه وازهقتها ( ثم فيه وجوه ) احدها انهم من شدة تحديقهم ونظرهم  
اليك شذرا يعيون العداوة والبغضاء يكادون يزلون قدمك من قولهم  
نظر الى نظرا يكاد يصرعني ويكاد ياكلني اي لو امكنه بنظره الصرع  
او الاكل لافعله فبين الله تعالى ان هذا النظر كان يشتد منهم في حال  
قراءة النبي صلى الله عليه وسلم للقرآن وهو قوله تعالى ( واذا سمعوا  
الذكر ) الى آخرها الثاني منهم من حمله على الاصابة بالعين هل  
لها في الجملة حقيقة ام لا والثاني ان يتقدر كونها صحيحة فهل الآية  
ههنا مفسرة بها ام لا المقام الاول من الناس من انكر ذلك وقال تأثير  
الجسم في الجسم لا يعقل الا بواسطة المماسه كما يحصل في بعض الامراض  
وههنا لا مماسه فامتنع حصول التأثير واعلم ان المقدمة الاولى ضعيفة  
وذلك لان الانسان اما ان يكون عبارة عن النفس او عن البدن فان  
كان الاول لم يمتنع اختلاف النفوس في جواهرها وماهياتها واذا كان  
كذلك لم يمتنع ايضا اختلافها في لوازمها وآثارها فلا يستبعد ان يكون  
لبعض النفوس خاصية في التأثير فانه قد وجد في بعض الاشخاص تأثير  
خاص به فعند القاء نظره على شخص لصرعه صرعه وان كان الثاني  
لم يمتنع ايضا ان يكون مزاج الانسان واقعا على وجه مخصوص يكون

له اثر خاص وبالجملة فالاحتمال العقلي قائم وايس في بطلانه شبهة فضلا  
 عن حجته والدلائل السمعية ناطقة بذلك كما يروى انه عاينه الصداوة  
 والسلام قال العين حق وقال العين تدخل الرجل القبر والجمل اقدر  
 والمقام اثباتي من الناس من فسر الآية بهذا المعنى قالوا كانت العين  
 في بني اسد وكان الرجل منهم يتجوع ثلاثة ايام واريد ولا يمر به شيء  
 فتقوى به تلك الحاسة ويقول فيدلم اركا اليوم مثله الامامة فالتمس الكفار  
 من بعض من كانت له هذه الصفة ان يقول في رسول الله صلى الله  
 عليه وسلم ذلك ان يبصره فعصمه الله تعالى وطعن الجائي في هذا  
 الاول وقال الاصابة بالعين اي التأثير الخاص تنشا عن استحسان الشيء  
 والقوم ما كانوا ينظرون الى الرسول صلى الله عليه وسلم على هذا الوجه  
 بل كانوا يفتونه ويغضونه والنظر على هذا الوجه لا يقضى الاصابة  
 بالعين واعلم ان هذا السؤال ضعيف لانهم وان كانوا يغضونه من  
 حيث الدين لعلمهم كانوا يستحسنون فصاحته و ايراده للدلائل وما يثبت  
 هذه التأثيرات كانت كهنات الجاهلية يستعدون لعمل تأثيرات خصوصية  
 بعدونها استخدما وهذه التأثيرات كانوا يوجهون تأملاتهم لبعض امور  
 منها النوم فاذا كان شخص مصاب بالارق فيأتي الكاهن الى عنده  
 ويخبره انه يقيه الساعة الفلانية في تلك الساعة ينام المصاب وذلك  
 ان الكاهن قد استعدله محلا خاليا من الناس ودخل اليه ووجه تأملاته  
 وتشخيصاته لهيئة ذلك المصاب واوما الى تلك الهيئة المصورة في تأملاته  
 بالنوم فينام ومنها رؤية العين وهي ان الكاهن يستحضر شخصا  
 ويجلسه على دكة او تحت او شيء آخر وبعد ذلك يتأمل الغضب  
 ويحفظ عينيه فيه وينصبهما نصب الغضب بدون ان يعركهما وهو زانم  
 كأنه يخرج منه زفرات تلقى على الجالس فيصيرعه وبعده يذبه فكرة  
 المصروع ليحاكيه وهو غير مدرك فيحكى ومنها تصوراتهم الى الهواء  
 بامور عندهم انها مثل ما يريدون من الايدأ وغيره مثل عمل العين والله

تعالى اعلم ( في بيان حقيقة البصر ) عضو البصر هو العين ومنه  
 الوظيفة الضوئية الذي هو سائل رقيق يذوب من الاجسام النيرة كالشمس  
 والجوم الثوابت والاجسام الوالعة ونحو ذلك واجزائه الطيفة تتحرك  
 بسرعة شديدة جدا وترويض العين على الابصار بصير فيها لطفا شديدا  
 عن ادراك المبصرات وينبغي لرياضة العين على الابصار حتى لا تكون  
 مضررة لهما بل حافظه لهما على حالة الصحة لا مضررة ان لا يكونا  
 معرضين الى ضوء ضعيف جدا ولا الى ضوء شديد جدا وان لا يكونا  
 مشتغلتين على الدوام وان لا يرتاضا على ابصار الاشياء الدقيقة جدا  
 والبعيدة جدا وان لا يرتاضا مدة طويلة اي ان لا يتباعدوا عن الضوء  
 مدة ثم ان هذا المنبه يحتاج في كونه محسنا للبصر الى بعض شروط  
 فان الضوء متى كان شديدا سواء كان مستقيما او منعكسا اضعف البصر  
 وانتهى بحدوث العمى والجدران الشديدة البياض والبقاع المغضاة بانج  
 او بغير ابيض او برمل رفيع تعكس الاشعة بمقدار عظيم جدا وتحدث  
 في العين النتائج التي يحدثها الضوء المستقيم كضوء الشمس او شعاع تنور  
 ملتهب فاذن لا شيء اضر على البصر من اتمام عمل في ضوء شديد او  
 قبالة نار زائدة اللهب فان الرمدي ينسب في الغالب لجمع هذه الاسباب  
 والرياضة الطويلة واذا تروض على نور ضعيف بزيادة فانهما يضران  
 البصر والظلمة من حيث ان عدم المنبه الطبيعي للعين تكون نتيجتها  
 اراحة البصر فان استقامت مدة طويلة زادت في تهيبه العين لقبواها  
 واستعدادها لان تتأثر بمجرد تعريضها للضوء واذا ارتاضت العين على  
 ابصار الاجسام الصغيرة جدا المتقاربة لبعضها وتكررت الرياضة عليها كثيرا  
 اكتسبت قدرة على تمييز الاجزاء الدقيقة من الاجسام لكنها تضعف عن  
 ادراك الاجسام البعيدة ادراكا جيدا وارتياضا على عكس ذلك يحصل منه  
 ضد هذه النتائج فمن جميع ما ذكرناه يمكن ان ينتج ما سنذكره وهو ان الرياضة  
 الطبيعية للبصر هي ان لا يتعرض هذا الحس لضوء شديد بزيادة ولا الى نور



شديد بزيادة وان يحرض دائما على ان يكون الانتقال من الظلمة الى النور تدريجيا  
وان يستعمل فعل الضوء القوي يستأثر او عيون من زجاج وان يخبى من  
الوان الامتعة واثاث البيت الاصفر او الاخضر والازرق وان يفضل  
الاخضر لانه اناون الاطف فاز خالق الطبيعة سبحانه وتعالى قد تكرم  
به على النباتات بمعنى ان الله تعالى جعل لاغلب اوراق الاشجار والزرع  
اللون الاخضر وبسبب ذلك فضل على غيره ولا تستعمل الستائر  
الحائلة لا العيون والامتي اضطر اليها اضطرارا شديدا لان الاعتياد بها  
يصير سببا لعدم تحمل النور الاعتيادي وينبغي لارباب صنائع الالات  
الذين توجبهم صنائعهم لان يروضوا ابصارهم على الاشياء الدقيقة جدا  
ان يسكنوا في اماكن عالية لينأى لهم ان يسرحوا ابصارهم في منظر  
متسع وان يتروحووا بقطع الشغل ازمانا يسيرة فان ذلك خير من ادامته  
زمن طويلا متواليا وان تحصل لهم استراحة زائدة وهذه الوصية ينبغي  
ان يحافظ عليها خصوصا اذا كان الشغل على ضوء مصنوع فكونه  
يستغل ساعتين في الليل وساعتين في النهار خير من ان يستغل اربع  
ساعات بالليل على الضوء والجاوهر المختلفة المستعملة في النور بدل الضوء  
الطبيعي تؤثر في العين كما يؤثر الضوء الطبيعي فيها ولها عوارض اخر  
ليست للنور الطبيعي هي الاهتزاز الدائم الذي يكون في الجسم الواقع  
والرائحة الكريهة والدخنة التي تصعد منه وغير ذلك واحسن النور  
المصنوع استعمالا من مصابيح وغيرها ما كان نوره متساويا غير متحرك  
قليل الدخان ما امكن فزيت الزيتون النقي وبعد التنوير بالزيت التنوير  
بالشمع ونوره لطيف جدا متناسق كثيرا سيما للرجل الذي لا يشاهد  
الاشياء الا من قرب والذي لا يميز الاشياء البعيدة وتدارك هذه  
الحالة يكون بتدريب البصر رؤية الاشياء البعيدة ويستعان مع ذلك  
بمساعدة العيون فالعيون المقعرة التي من زجاج تناسب قصر النظر  
والعيون المحدبة تناسب طول النظر واما العيون الخضر والزرقي فلا

تناسب الا الذين تكون الحساسية في اعينهم زائدة وعلى اى حال فلا  
ينبغي استعمالها الا اذا احوجت لذلك الضرورة واذا كانت العينان غير  
متساويتين في الابصار ينبغي ان يستعمل لكل عين زجاجة من نمرة مناسبة  
لها ومتى شوهد ان الطفل يميل الى تقريب الاشياء لعينه منع من تقريبها  
لهما بزيادة ومن ان يمين نظره في الاشياء الدقيقة فاذا ابتداء في تعلم  
القراءة روض على ان يجعل رأسه غير متحرك ويجعل امامه الكتاب  
بعيدا عنه بعدا ما ثم بعد تدريجا حتى يستقر على الحالة الاعتيادية  
واذا حصل طول النظر في الكهول امكن رد البصر الى حالته  
الاعتيادية بتدريب العين على ممارسة المبصرات بلطف فان حصل مع  
التقدم في السن وجب استعمال العيون جزما \* واعلم يا بنى ان استعمال  
النظارة التى ينظر فيها بعين واحدة مضر لان العين الجيدة هى التى  
يكون فيها استعمال النظارة دائما والاحسن فى استعمال العيون ان يتدبى  
من نمرة واطية ولا تأخذ نمرة اعلى عنها الا اذا تعب البصر من الاولى  
والبصر المعتاد على الحول يستدعى احتراسات خصوصية فان كان  
الحول ناشئا عن آفة فى المتصلة او هن فقد تمام حركة من حركات  
العضلات المستقيمة للعين كان الداء لا يخرج له وان كان حديثه ناشئا  
من تعرض عضلة من العضلات المستقيمة للعين الى جعلها على حالة  
واحدة كما يقع ابعض الأطفال من انهم يضربونهم فى المهدي على هيئة لا  
يصل الضوء اى منها الا من جانب واحد كان الشفاء من هذا ان يجلب  
الضوء الى الجهة الاخرى وانا كان الحول فى العينين معا منضمما او منفرجا  
اضطر لاستعمال الآلة المانعة للحول وهى صدفتان منقوبتان من الوسط  
يوضعان على العينين والله تعالى السافى فى بيان قوله تعالى ( قل  
هو الذى انشاكم وجوه لكم السمع والابصار والادبنة قليلا ما تشكرون )  
اعلم يا بنى ان ههنا دقيقة لطيفة كانه تعالى قال اعطيتكم هذه العطايا  
الدلائل وتبعها الذوق والشم والمس مع ما فيها من القوى الشريفة

لكنكم ضيعتموها فلم تقبلوا ما سمعتموه ولا اعتبرتم بما ابصرتموه ولا تأملتم  
 في حاكمة ما عقلتموه فكانكم ضيعتم هذه النعم وافسدتم هذه المواهب  
 فلهذا قال قليلا ما تشكرون وذلك لان شكر نعمة الله تعالى هو ان  
 يصرف تلك النعمة الى وجه رضاه وانتم لما صرفتم السمع والبصر  
 والعقل لا الى طلب مرضاته فانتم ما شكرتم نعمته البتة \* في بيان الافئدة  
 الافئدة هي مراكز قوى الحياة وهي المخ والنخج والحديبة المنجية والقلب  
 الذي هو آلة الدم يمدها بالحياة وهن يمدنه بالحركة والحياة فهذه  
 المراكز هي الافئدة فان قلت ماهية التصديقات والتصورات قلت هي اما  
 ان تكون كسبية واما ان تكون بدئية والكسبيات انما يمكن تحصيلها  
 بواسطة تركيبات البديهيات فلا بد من سبق هذه العلوم البديهيية  
 وحينئذ لسائل ان يسأل فيقول هذه العلوم البديهيية اما ان يقال انها  
 كانت حاصلة منذ خلقنا او ما كانت حاصلة فالاول باطل لانا بالضرورة  
 نعلم انا حين كنا اجنة في رحم الام ما كنا نعرف ان النفي والاثبات  
 لا يجتمعان وما كنا نعرف ان الكل اعظم من الجزء واما القسم الثاني  
 فانه يقتضي ان هذه العلوم البديهيية حصلت في نفوسنا بعد ما كانت  
 حاصلة فحينئذ لا يمكن حصولها الا بكسب وطلب وكل ما كان كسبيا  
 فهو مسبوق بعلوم اخرى فهذه العلوم البديهيية تصير كسبية ويجب ان  
 تكون مسبوقة بعلوم اخرى الى غير نهاية وكل ذلك محال وجوابه ان  
 نقول الحق ان هذه العلوم البديهيية ما كانت حاصلة في نفوسنا اولاً ثم  
 انها حدثت وحصلت اما قوله فيلزم ان تكون كسبية قلنا هذه المقدمة  
 ممنوعة بل نقول انها انما حدثت في نفوسنا بعد هدمها بواسطة اجانة  
 الحواس التي هي السمع والبصر وتقريره ان النفس كانت في مبدأ  
 الفترة خالية عن جميع العلوم الا انه تعالى خلق السمع والبصر فاذا ابصر  
 الطفل شيئاً مرة بعد اخرى ارتسم في خياله ماهية ذلك المبصر وكذلك  
 اذا سمع شيئاً مرة بعد اخرى ارتسم في سمعه وخياله ماهية ذلك المسموع



وكذا القول في سائر الحواس فيصير حصول الحواس سببا لحضور  
 ماهيات المحسوسات في النفس والعقل ثم ان تلك الماهيات على قسمين  
 احدهما ما نفس حضوره موجبا تاما في جزم الذهن باسناد بعضها  
 الى بعض باثني او الاثبات مثل انه اذا حضر في الذهن ان الواحد  
 ما هو وان نصف الاثنين ما هو كان حضور هذين التصورين في  
 الذهن علة تامة في جزم الذهن بان الواحد محكوم عليه بانه نصف  
 اثنين وهذا القسم هو عين العلوم البديهية ثانيها ما لا يكون  
 كذلك وهو العلوم النظرية مثل ما اذا حضر في الذهن ان الجسم  
 ما هو وان المحدث ما هو فان مجرد هذين التصورين في الذهن لا يكفي  
 في كشف الذهن بان الجسم محدث بل لا بد فيه من دليل منفصل  
 وعلوم سابقة والاصل ان العلوم الكسبية انما يمكن اكتسابها بواسطة  
 العلوم البديهية وحدثت هذه العلوم البديهية انما كان عند حدوث  
 تصور موضوعاتها وتصور محمولاتها وحدثت هذه التصورات انما كان  
 بسبب اعانة هذه الحواس على جزئياتها فظهر ان السبب الاول  
 لحدوث هذه المعارف في النفوس والعقول هو انه تعالى اعطى هذه  
 الحواس هذه القوى فللهذا السبب قال تعالى ( والله اخرجكم من  
 بطون امهاتكم لا تعلمون شيئا وجعل لكم السمع والابصار والافئدة )  
 ليصير حصول هذه الحواس سببا لانتقال نفوسكم من الجهل الى العلم  
 بالطريق الذي ذكرناه وقال المفسرون وجعل لكم السمع لتسمعوا  
 مواعظ الله والابصار لتبصروا دلائل الله والافئدة اي القلوب لتعقلوا  
 عظمة الله ( في بيان الحواس الباطنة وتسمى الاعضاء الخفية ) الاشياء التي  
 تنسب للنفس او للقوى العقلية هي التصور والتأمل والحس والانتباه  
 والمقنن والحكم والفطنة والارادة والشوق والتولع والميل والعشق وغير  
 ذلك وجميع الافعال الخفية تنقسم الى رتبين فالرتبة الاولى هي التي  
 تؤسس عليها معارفنا وينشأ منها الاستعدادات الطبيعية والملكات

المختلفة وتسمى بالقوى العقلية والرتبة الثانية تستل على الاستشعارات  
النفسية التي توقفتنا على حالة احتياج الاحشاء وضرورياتها ومنها ما  
يأف ما يقال له الطبع الانساني الاستشعارات الالفسية او الصفات  
الادبية او صفات القلب او مبدل النفس وبالجملة فتسمى تولعات كما  
قال تعالى ( في قلوبهم مرض فزادهم الله مرضا ولهم عذاب اليم )  
اعلم يا بني ان الشعور علم الشيء اذا حصل باللمس ومشاعر الانسان  
حواسه والمعنى ان لحوق ضرر ذلك بهم كالمحسوس لكنهم لتمادبهم في  
العقولة كالذي لا يحس اما قوله تعالى ( في قلوبهم مرض ) فاعلم  
ان المرض صفة توجب وقوع الضرر في الافعال الصادرة عن موضع  
تلك الصفة ولما كان الاثر الخاص بالقلب انما هو معرفة الله تعالى  
وطاعته وعبوديته فاذا وقع في القلب من الصفات ما صار مانعا من  
هذه الآثار كانت تلك الصفات امراضا للقلب فان قبل الزيادة من  
جنس الزيد عليه فلو كان المراد من المرض ههنا الكفر والجهل لكان  
قوله فزادهم الله مرضا محمولا على الكفر والجهل فيلزم ان يكون الله  
تعالى فاعلا للكفر والجهل فقالت المعتزلة لا يجوز ان يكون مراد الله  
تعالى منه فعل الكفر والجهل لوجوه احدها ان الكفار كانوا في غاية  
الحرص على الضمن في اقرآن العظيم فلو كان المعنى ذلك لقالوا الحمد  
صلى الله تعالى عليه وسلم اذا فعل الله الكفر فينا فكيف نأمرنا بالايان  
وثانيها انه تعالى او كان فاعلا للكفر لجاز منه اظهار المهجزة على يد  
الكذاب فكان لا يبقى كون القرآن حجة فكيف نتشاغل بمعانيه وتفاسيره  
وثالثها انه تعالى ذكر هذه الآيات في معرض الذم لهم على كفرهم  
وكيف يذمهم على شيء خلقه فيهم ورابعها قوله ( ولهم عذاب  
اليم ) فان كان الله تعالى خلق ذلك فيهم كما خلق لوانهم وطولهم فاي  
ذنب لهم حتى يعذبهم وخامسها انه تعالى اضاف اليهم بقوله ( بما  
كفروا يكذبون ) وعلى هذا وصفهم تعالى بانهم مفسدون

في الارض وانهم السفهاء وانهم اذا دخلوا الى شياطينهم ماوا  
 انا معكم ( اذا ثبت هذا فنقول لا بد من التأويل وهو من وجوه ) الاول  
 يجعل المرض على الغم لانه يقال مرض قلبي او مرض فؤادي او مرضت  
 افئدتى والنعني ان المنافقين مرضت قلوبهم لما رأوا اثبات امر النبي صلى  
 الله عليه وسلم واستعلاء شأنه يوما فيوما وذلك كان يؤزر في زوال رياستهم  
 كما روى انه عليه الصلاة والسلام مر بعبد الله بن ابي بن سلول على  
 حمار فقال له نوح حمارك يا محمد فقد آذنتني ربحه فقال له بعض الانصار  
 اعذره يا رسول الله فقد كنا عزمنا على ان نتوجه الرياسة قبل ان تقدم  
 علينا فهو لاء لما اشد عليهم الغم ووصف الله تعالى ذلك فقال ( فزادهم  
 الله مرضا ) اي زادهم غما على غمهم بما زيد في اعلاء النبي صلى الله  
 عليه وسلم وتكظيم شأنه مخالفة الطريق الحقاني في العقول مرض وايضا  
 العقل الجملي المستعمل على الميل الى اغراض ذاتية او غير ذاتية والتواعات  
 العنقبة جميعها مرض الثاني ان مرضهم وكفرهم كان يزداد بسبب  
 ازدياد التكليف فهو آقوله تعالى في سورة النبوة ( فزادتهم رجسا الى  
 رجسهم ) والسورة لم تفعل ذلك ولكنهم لما ازدادوا رجسا عند نزولها  
 لما كفروا بها قبل ذلك وكقوله تعالى حكاية عن نوح عليه السلام ( اني  
 دعوت قومي ليلا ونهارا فلم يزدتهم دعائي الا فرارا ) والدعاء لم يفعل  
 شيئا من هذا ولكنهم ازدادوا فرارا عنده وقال تعالى ومنهم من يقول  
 ( ائذن لي ولا تفتني ) والنبي صلى الله عليه وسلم ان لم يأذن له لم يفتنه  
 ولكنه كان يفتن عند خروجه فنسبت الفتنة اليه وقال تعالى ولا يرئدن  
 كثيرا منهم ما انزل اليك من ربك طغيانا وكفرا وقال تعالى ( فلما جاءهم  
 نذير ما زادهم الا نفورا ) وقولك لمن وعظته فلم يعظ وتمادي في فساده  
 ما زادتك وعظتي الا شمرا وما زادتك الا فسادا فكذا هؤلاء المنافقون لما  
 كانوا كافرين ثم دعاهم الله تعالى الى شرائع دينه فكفروا بتلك الشرائع  
 وازدادوا بسبب ذلك كفرا لاجرم اصبحت زيادة كفرهم الى الله تعالى



الثالث المراد من قوله فزادهم الله مرضا المنع من زيادة الاطراف فيكون بسبب ذلك المنع خاذلانهم وهو كقوله تعالى (قاتلهم الله اني يؤفكون) الرابع ان العرب تصنف فتور الطرف بالمرض فيقولون عن جارية مريضة الطرف بالمرض فيقال جارية مريضة الطرف قال جرير ان العيون التي في طرفها مرض قتلتنا ثم لم يحين قتلنا فكذا المرض ههنا انما هو الفتور في النية وذلك لانهم في اول الامر كانت قلوبهم قوية على المحاربة والمنازعة واطهار الخصومة ثم انكسرت شوكتهم فاخذوا في النفاق بسبب ذلك الخوف والانكسار فقال الله تعالى فزادهم اي زادهم ذلك الانكسار والجبين والضعف ولقد حقق الله تعالى ذلك بقوله (وقذف في قلوبهم الرعب) اي افئدتهم يخربون بيوتهم بايديهم وايدي المؤمنين الخامس ان يحمل المرض على الم الفؤاد اي الم القلب وذلك لان الانسان اذا صار مبتلى بمصادر حسدية في افئدته ونفاقية ومشاهدة المكروه اي عندما في مفكرته فاذا دام به ذلك فرجا صار ذلك سببا لتغير مزاج الفؤاد وتأله وحل اللفظ على هذا الوجه حل له على حقيقته فكان اولى من سائر الوجوه وهاتان الرتبان السابقتان آتيا من الظواهر ليستا معلومتين لنا الا بحسب ما تظهر في الخارج وظاهر ان الجهاز المخي هو عضو هذه الظواهر والواسطة في التعلق الواقع بين الاشياء الخارجة والمعرفة البشرية قد اثبتت ان الفؤاد وحده هو عضو القوى العقلية والصفات النفسانية والفؤاد مثل بقية اعضاء الجسم قابل للتربية والاتقان والرياضة اي تدريبه على الاشياء بلطف ضرورة وبعطية قوة عظيمة ويسهل افعاله التي تصدر عنه ونتائجه يحس بها اقل من الاحساس بنتائج بقية الاعضاء لان التغير في المواقف العصبية بعيد عن ان يظهر فيه مثل ما يظهر في المواقف الخلوية العضلية ورياضة الفؤاد تكون ضرورة تأليف الشخص وتأليف النوع \* في بيان الظواهر الفؤادية كون الاشتغال العقلي متعلقا بالفؤاد اوجب ان تكون نتائجه حاصلة اما

من عدم اشتغال الفؤاد وما من اشتغاله وتأثيره اولا على نفسه ثم على بقية الجسم فاما نتائج الشغل العقلي الشديد على الفؤاد فهي ان الحركة الشديدة للمخ التي تبلغ حد الافراط يحدث عنها الاحتقان او التهييج فيه من ابتداء درجتيهما الذي هو احمرار الوجه في الاول ومجرد الاحساس ببعض ازواج في داخل الجمجمة في الثاني الى نهايتيهما التي هي السكينة في الاول والالتهاب المخي الحاد بخدا في الثاني ومتى اخذ المخ في التعب استحس بنقل الرأس وبعض تشوش او استطال الشغل لسبب وجع رأس حقيقي فيحمر الوجه والعينان وبعض الناس يوجد فيه حينئذ ميل للنوم وبعضهم لا وفي الجميع يكون ضعف في الفكر ويحصل للاشخاص القابلين للتهييج كثيرا والذين بنيتهم ناشقة والضعفاء نتائج التهييج المخي فقط من غير ان يحصل لهم نزلات ولا يحسون الا بازواج وبعض وجع بخلاف الذين في بنيتهم امتلاء والذين يشغلون في درجة حارة او عقب اكله زائدة فان رؤسهم تكون ثقيلة اكثر من ان يكون فيها ألم ويوجد فيهم ميل للنوم وخدر ويحصل في الوجه والعين احمرار وانتفخ وتغلظ اوردة الراس والعنق ويعسر عليهم الاطرق وتحصل لهم السكينة وربما الموت وكثيرا ما يحصل الجنون والصرع وذهاب القوة العقلية شيئا قسباً من اشتغال العقل الشديد ايضا ونتائج شدة اشتغال العقل عموم الجسم هي ان الحركة المنية الواصلة الى حد الافراط تفعل في اعضاء مختلفة من الجسم فالاحشاء والحواس الظاهرة اعظمتها استعدادا لقبول هذه النتائج ويضاف على ذلك ضعف العضلات وضعف اللسان وتشوش وظائف الاحشاء وصيرورة الاعضاء الصدرية والبطنية مركزات يعسر شفاؤها كلما كان تكوينها بطياً وقل الانتباه اليها والمخ يرد الفعل على الاحشاء مقدما لها على غيرها لزيادة قوة المشاركة بينهما خصوصا احشاء القابلين للتهييج بزيادة فالذين مزاجهم دموي يكون القلب والرئة فيهم مر يضيئ والصفراويون تكون المعدة والاثنا عشرى والكبد فيهم

اشد قبولا للاهياء والاليفايون تكون فيهم الغدد السارية في بعض  
الاحيان الغدد الليفافية تحت الجلد كل تشاويش عظيمة والانتهاض  
الذين يشتغلون بافراط في العلوم العقاية مستعدون لجملة امراض كثيرة  
ينشأ فيهم غالباً من عدم الرياضة مطلقاً واشتغال العقل للتدبير ليس  
له على الفؤاد نتائج يحس بها لكنه مع الطول يحصل عدم اتقان في  
فاعلية هذا العضو وعدم استعداد طبيعي لتولد الفكر وعدم تيمم لبعض  
اعمال عقلية فانفؤاد اذن يقبل الاتقان كالعسل وهذا يكون طريقة  
لتربية العقل واشتغال العقل لا يعطي الرجل قوة في عقله لم تكن موجودة  
فيه او كانت فيه لكن باضعف درجة بل ينقش الموجودة والتي تكون  
اكثر ضعفاً تصير اكثر صحة ونتائج اشتغال العقل المتوسط على الجسم  
هي انه وان لم يكن زائداً يحصل منه تأثير عظيم على الهضم فالانسان  
اذا طالع او حسب او صنف وهو في حالة الاكل كان الهضم فيه غير  
جيد وان لم يصل الاشتغال لحالة التعب واما نتائج عدم الاشتغال العقلي  
ومنه الاشتغال الواهي فهي ضعف الفهم وقوة العضلات في زمن  
معلوم ان عدم فعل الاعضاء بصير افعالها عسرة ويكل الفهم هنا  
في كل يوم عما قبله عوض ان يمتد وتكتسب العضلات شدة اعظم  
واكثر فقد شوهد في جميع الازمان ان العلماء والعقلاء هم ضعفاء الاجسام  
اقوياء العقول ولذلك يصورون الامور قبل وقوعها وعدم فعل المخ  
لا يوجد تمامه الا في شخص اهل بالكتابة ويحصل فيه عوضه كون  
الوظائف الحيوية في حالة الكمال وهذا هو المشاهد ايضا في الاطفال  
لان غاية مجهم ودهم الاكل والشرب والنوم وقطع الاشتغال العقلي مدة  
طويلة جدا وتكرار هذا القطع يمنع تقدمه فلذلك لا يوجد شيء آخر  
على اقوى العقاية من ابطال التدريب على العلوم مدة طويلة \* في بيان  
قوله تعالى ( الذين آمنوا وتطهين قلوبهم بذكر الله الا بذكر الله تطهين  
القلوب ) اعلم يا بني ان الله تعالى قال في سورة الانف ( انما المؤمنون



الذين اذا ذكر الله وجلت قلوبهم ) والوجل ضد الاطمئنان فكيف  
وصفهم ههنا بالاطمئنان والجواب من وجوه الاول انهم ذكروا العقوبات  
ولم يأمروا من ان يقدموا على المعاصي فهناك وصفهم بالوجل واذا  
ذكروا وعده باثواب والرحمة سكنت قلوبهم الى ذلك واحد الامرين  
لا ينفى الآخر لان الوجل هو بذكر العقاب والطمئنة بذكر الثواب  
ويوجد الوجل في حال فكرهم في المعاصي وتوجد الطمأنينة عند اشتغالهم  
بالطاعات \* الثاني ان المراد ان عليهم بالقرآن بكونه مجزا يوجب حصول  
الطمأنينة لهم في كون محمد صلى الله عليه وسلم نبيا حقا من عند الله اما  
شكهم في انهم اتوا بالطاعات على سبيل التمام والكمال فيوجب حصول  
الوجل في قلوبهم الثالث انه حصل في قلوبهم ان الله تعالى صادق  
في وعده ووعدته وان محمدا صلى الله عليه وسلم صادق في كل ما خبر عنه  
الا انه حصل الوجل والخوف في قلوبهم انهم هل اتوا بالطاعة الموجبة  
للثواب ام لا وهل احتزوا عن العصية الموجبة للعقاب ام لا \* واعلم  
يا بني ان لنا \* في قوله جل شأنه ( الا يذكر الله تعظم القلوب ) ابحاثا  
دقيقة غامضة وهي من وجوه الاول ان الموجودات على ثلاثة اقسام  
مؤثر لا يتأثر ومتأثر لا يؤثر وموجود يؤثر في شئ ويتأثر عن شئ فالوثر الذي  
لا يتأثر هو الله سبحانه وتعالى والمأثر الذي لا يؤثر هو الجسم فانه ذات قابلة  
للصفات المختلفة والآثار المتنافية وليس له خاصية الا القبول فقط واما  
الموجود الذي يؤثر تارة ويتأثر اخر فهو الموجودات الروحانية وذلك  
لانها اذا توجهت الى الحضرة الالهية صارت قابلة الى الآثار الفائضة  
عن مشيئة الله تعالى وقدرته وتكوينه وابداده واذا توجهت الى عالم  
الاجسام اشتاقت الى التصرف فيها لان عالم الارواح مدير لعالم الاجسام  
واذا عرفت هذا فالقلب كلما توجه الى مطالعة عالم الاجسام حصل فيه  
الاضطراب والقلق والميل الشديد الى الاستيلاء عليها والتصرف فيها  
اما اذا توجه الى مطالعة الحضرة الالهية حصلت فيه الانوار الصمدانية

والاضواء الالهية فمماثل يكون ساكننا فلم هذا السبب \* قال تعالى ( الا  
 يذكر الله تطمين القلوب ) الثاني ان الفؤاد كلما وصل الى شئ فانه  
 يطلب الانتقال منه الى حالة اخرى اشرف منها لانه لاسعادة في عالم  
 الاجسام الا وفوقها مرتبة اخرى في اللذة والغبطة اما اذا انتهى الفؤاد  
 والعقل الى الاستفادة بالمعارف الالهية والاضواء الصمدية بقي واستقر فلم  
 يقدر على الانتقال منه البتة لانه ليس هناك درجة اخرى في السعادة اعلا  
 منها واكمل فلم هذا المعنى \* قال تعالى ( الا يذكر الله تطمين القلوب )  
 والوجه الثالث في تفسير هذه الكلمة ان الاكسير اذا وقعت منه ذرة على  
 بحرة من الماء لونه فاكسير جلال الله تبارك وتعالى اذا وقع في القلب اول  
 لان ينوره نورا باقيا متلا لا نورانيا لا يقبل التغير والتبدل فلم هذا \* قال  
 ( الا يذكر الله تطمين القلوب ) في بيان اشتغال العقل آثار الاوقات  
 افادة في توليد الفكر وقت الصبح لان الجسم والذهن يكونان فيه  
 مرتاحين والمنح مكتسبا بالنوم قوة جيدة والمعدة ليس بها شئ يحتاج للهضم  
 فحينئذ يوجب تدريب العقل والفؤاد على النظر في خلق السموات والارض  
 وفي نفسه ويدربه ايضا على تهذيب اخلاقه وشفقته على جميع المخلوقات  
 فهذه المثابة يخلص من مرض القلب واشتغال العقل يلزم له الهدوء  
 فكل ما يلهمي مضاد له فلا فكار التي تتم مع وجود اللفظ تكون متعبة  
 وقليلة الجودة وشغل العقل لا ينبغي ان يصل ابدا الى حالة التعب فان  
 كان هذا التعب قليلا ولم يتكرر كثيرا ولم يكن الشخص المستعمل له  
 مستعدا للاحتقانات المخية كانت عوارضه ضعيفة ومارة غير مستمرة فتكون  
 بعض ازعاجات فقط وان الشخص اذا امتلا وظن من تركيب بنيته  
 ان به اسبابا سابقة تهيئه لافات حادة في المنخ او التهابات او نزيف فينبغي  
 نصحه بان لا يستمر على الشغل الى وقت يتعب فيه المنخ وان لا يداوم عليه  
 مع وجود هذا التعب وينبغي ان يتحقق ان الشخص كلما تمسدى في  
 الاشتغال بطلب العلم ازداد فيه الاستعداد الطبيعي له فلذا يوجب تعلم

الافتدة على مرض التعصب ونح الشخص الذي ليس معتادا على مثل هذا الشغل وان كان يتعب بسرعة لكنه تزداد قوته في هذا الشغل شياً فشيأ حتى انه يمكنه بسهولة ان يشتغل في النهار قدر ما كان يحجز عنه سريراً في الابتداء مرتين او ثلاثا وينبغي له دائماً ان يمتنع عن الشغل العقلي في زمن الهضم ولا اقل من ان يمتنع عنه في وقت الهضم المعدي وهذه الوصية ينبغي ان يعمل بها جميع الناس خصوصاً الذين معداتهم ضعيفة والذين فيهم استعداد للاتاقات المخية \* وينبغي لارباب الاقلام تدارك هذه الاحتقانات قبل حصولها فينبغي ان يوصوا على ان لا يشتغلوا حتى يصلوا الحد التعب لان من المعروف اليين انه متى استشعر الانسان بتعب ما كان شغله العقلي قليل النفع وينحكون ايضاً على ان لا يشتغلوا في محل زائد الحرارة او البرودة او معرضاً لحرارة الشمس وان يلبطقوا الشغل زمن حرارة لصيف وان يتخيروا له من النهار الوقت الاقل حرارة وان يخرخوا اربطاً عن اقبهم ويتابعوا عن الملابس الضيقة والاستحمام الحار لا يناسب اهل العلم وارباب الاقلام ويمكن ان يستعملوا الاستحمام البارد او المعتدل من غير عارض بل بنائدة عظيمة ولا ينبغي لهم استعمال الروائح الشديدة خصوصاً القهوية في المحل الذي يشتغلون فيه ولا يوجد شئ مضر لصحة القوي العقلية مثل الافراط من المشروبات المخمرة لانها هي التي تنقصها وظهور القوي العقلية في الاسنان بسرعة \* في قوله تعالى ( ولما بلغ اشده آتيناه حكماً وعلماً وكذلك نجزي المحسنين ) وفي الآية مسائل ( المسألة الاولى ) في وجه النظم وجد النظم ان يقال بين تعالى ان اخوة يوسف عليهم السلام لما اساءوا اليه ثم انه صبر على تلك الشدائد والمحن مكنت الله تعالى في الارض ثم لما بلغ اشده آناه الله الحكيم والعلم والمقصود بيان ان جميع ما فاز به من النعم كان الجزاء على صبره على تلك المحن ومن الناس من يقال ان الثبوة جزاء على الاعمال الحسنة ومنهم من قال ان من اجتهد وصبر على بلاء الله تعالى وشكر نعماء الله تعالى وجد



منصب الرسالة واحتجوا على صحة قولهم بأنه تعالى لما ذكر صبر يوسف  
 على تلك المحن ذكر انه اعطاه النبوة والرسالة ثم \* قال ( وكذلك تجزى  
 الحسين ) وهذا يدل على ان كل من اتى بالطاعات الحسنة التي اتى بها  
 يوسف فان الله يعطيه تلك المناصب وهذا بعيد لاتفاق العلماء على ان  
 النبوة غير مكتسبة \* واعلم ان من الناس من قال ان يوسف ما كان  
 رسولا ولا نبيا البتة وانما كان عبداً اطاع الله تعالى فاحسن اليه وهذا  
 القول باطل بالاجماع وقال الحسن نه كان نبيا من الوقت انذى قال الله  
 تعالى في حقه ( واوحينا اليه لتبينهم بامرهم هذا ) وما كان رسولا  
 ثم انه صار رسولا من هذا الوقت اعنى \* قوله تعالى ( ولما بلغ اشده  
 آتيناه حكما وعلما ) ومنهم من قال انه كان رسولا من الوقت الذي اتى  
 فيه في غيابة الجب ( المسألة الثانية ) في بيان الاشد قال ابو عبدة  
 نقول العرب بلغ فلان اشده اذا انتهى منتهاه في شبابه وقوته قبل ان يأخذ  
 في النقصان وهذا اللفظ يستعمل في الواحد والجمع يقال بلغ اشده وبلغوا  
 اشدهم وقد ذكرنا تفسير الاشد في كتابنا كشف الاسرار النورانية فارجع  
 اليه واما التفسير فروى ابن جريج عن مجاهد عن ابن عباس رضى الله  
 عنهما ولما بلغ اشده قال ثلاثة وثلاثين سنة واقول هذه الرواية شديدة  
 الانطباق على القوانين النيسو اوجية وذلك لان الاطباء قالوا ان الانسان  
 يحدث في اول الامر ويتزايد كل يوم شيئا فشيئا الى ان ينتهي الى غاية  
 الكمال ثم يأخذ في التراجع والانتقاص الى ان لا يبقى منه شيء فكانت  
 حاله شبيهة بحالة القمر فانه يظهر هلالا ضعيفا ثم لا يزال يزداد الى ان  
 يصير بدرا تاما ثم يتراجع الى ان ينتهي الى العدم والمحاق \* اذا عرفت  
 هذا يا بنى فنقول \* مدة دور القمر ثمانية وعشرون يوما وكسرا فاذا  
 جعلت هذه الدورة اربعة اقسام كان كل قسم منها سبعة ايام فلا جرم انهم  
 رتبوا احوال الابدان على الاسابيع فالانسان اذا ولد كان ضعيفا  
 الخلقه نحيف التركيب الى ان يتم له سبعة سنين ثم اذا دخل في السبعة

الثانية - يصل فيه آثار الفهم والذكاء والقوة ثم لا يزال في الترقى الى ان  
 يتم له اربع عشرة سنة فاذا دخل في السنة الخامسة عشرة دخل في  
 الاسبوع الثالث وهناك يكمل العقل و يبلغ الى حد التكليف وتحرك فيه  
 الشهوة ثم لا يزال يرتقى على هذه الحالة الى ان يتم السنة السادسة  
 والعشرين وهذا الاسبوع آخر اسابيع النشور والنماء فاذا تمت السنة  
 الثامنة والعشرون فقد تمت مدة النشور والنماء وينتقل الانسان منه الى  
 زمان الوقوف وهو الزمان الذي يبلغ الانسان فيه اشده وتمام هذا  
 الاسبوع الخامس يحصل للانسان خمسة وثلاثون سنة ثم ان هذه المراتب  
 مختلفة في الزيادة والنقصان فهذا الاسبوع الخامس الذي هو اسبوع  
 الشدة والكمال يبتدىء من السنة التاسعة والعشرين الى الثلاثة  
 والثلاثين وقد يمتد الى الخامسة والثلاثين فهذا هو الطريق العقول  
 ( المسألة الثالثة في تفسير الحكيم والعلم وفيه اقوال ) الاول ان  
 الحكيم والحكمة اصلهما حبس النفس عن هواها اي خوفا عليهما من  
 المرض ومنها مما يشبهها فالمراد من الحكيم الحكمة العملية والمراد من  
 العلم الحكمة النظرية وانما قدم الحكمة العملية هنا العملية لان اصحاب  
 الرياضات يستغلون بالحكمة العملية ثم يترقون منها الى الحكمة النظرية  
 واما اصحاب الافكار العقلية والانظار الروحانية فانهم يصلون الى الحكمة  
 النظرية اولا ثم يترقون منها الى الحكمة العملية القول الثاني الحكيم  
 هو النبوة لان انبي يكون حاكما على الخلق والعلم علم الدين والقول الثالث  
 يحتمل ان يكون المراد من الحكيم صيرورة نفسه المضمثلة حكمة على  
 نفسه الامارة بالسوء مستعلية عليها قاهرة لها ومتى صارت القوة  
 الشهوانية والغضبية مقهورة ضعيفة فاضت الانوار القدسية والاضواء  
 الالهية من عالم القدس على جوهر النفس وتحقيق القول في هذا  
 السبب ان جوهر النفس الناطقة خلقت قابلة للمعارف الكلية والانوار  
 العقلية الا انه قد ثبت عندنا بحسب البراهين العقلية وبحسب التصورات

العلوية ان جواهر الارواح البشرية مختلفة بالماهيات ففيها ذكية وبليدة  
ومنها حرة وذليلة ومنها شريفة وخسيسة ومنها عظيمة الميل الى عالم  
الروحانيات وعظيمة الرغبة في الجسمانيات فهذه الاقسام كثيرة وكل  
واحد من هذه المقامات قابل للاشد والاضعف والاكمل والانقص فاذا  
اتفق ان كان جوهر النفس الناطقة جوهرًا مشرفًا شرفًا نورانيًا شديد  
الاستعداد لقبول الاضواء العقلية واللاوائح الالهية فهذه النفس في حال  
الصغر لا يظهر منها هذه الاحوال لان النفس انشطة انما تقوى على  
افعالها بواسطة استعمال الآلات الجسدية وهذه الآلات في حالة  
الصغر قليلة الاحساس فاذا كبر الانسان واستوت الحرارة الغريزية  
على البدن بالتكامل زادت الاحساسات واعتدلت فصارت تلك الآلات  
البدنية صالحة لان تستعملها النفس الانسانية واذا كانت النفس في  
اصل جوهرها شريفة فعند كمال الآلات البدنية تكمل معارفها وتقوى  
انوارها وبعظم لعان الاضواء فيها ( في بيان التواعات ) بشاهد في  
الانسان سوى الظواهر العقلية رتبة اخرى من الظواهر النفسانية كما  
قلنا آنفا تسمى استشعارا او ميلا او افعلالا نفسانية وهي مثل الظواهر  
العقلية في انها لا تظهر فيه الا اذا كان الجهاز الالى مصابا بها والمخ  
هو العضو لهذه الظواهر ايضا ولكون الاستشعارات النفسية كالقوى  
العقلية قابلة للنمو والتسلطن على بقية القوى لا يكون اتقانها ونميتها  
الا بالتربية والتدريب كما قلنا آنفا فينبغي ان يعرف مقدار ميل الاطفال  
الاشياء قبل ان يتمكن ذلك الميل فيهم فيحصل لهم منه مضار ولو كان  
الميل جيدا كأنهما كهم على بعض امور خارجة عن التربية الصالحة  
ويؤمروا بما فيه صلاح لهم والتواعات تتضمن استشعارات باطنة  
كثيرة الشدة والطول او قليلتها تؤثر تأثيرا عظيما في صحة الانسان  
والاستشعارات التي يتكون منها التواع لها درجات عديدة فتبدى من  
ادنى اضطراب الى اشد ما يكون من التواع وميل النفس والتواع كلتان



وضعنا ايوضحنا قوة هذه الاستشعارات فتي حصل اضطراب او ادنى احساس بشئ ولو كان ضعيفا وجد ميل النفس اليه فان اشتد الاضطراب او الاحساس بحيث يبلغ حالة يتشوش فيها ترتيب الجسم ويكون منه الم وجد التولع فعلى هذا يكون التعاقق والمحبة والاشتياق استشعارات نفسية والعشيق والطمع تولعات وحينئذ فنبحث عن تأثير استشعارات النفسية وعن تأثير التواع معتبرين \* اولاً نوع الاضطراب من كونه سرورياً او انجماً \* ثانياً قوة هذا الاضطراب \* ثالثاً مدة اقامته رابعاً حصول بعض هذه التواع عقب بعض ( الاول تأثير التواع وما يتألف منه ) فنعلم ان ميل النفس والتواع تنقسم الى مفرحة محزنة والى محزنة متعبة والتواع المفرحة لا تكون مضره ابداً الا اذا اشتد اضرارها بل تصير الحيواة محظوظة وتقوى الصحة وتعين على شفاء الامراض ويوجد في الشخص في هذه الحالة الفرح والانبساط والمسرورة بالوادة والعشيق والمحبة والجلود والامن وغير ذلك والتواع المحزنة كالغضب والرعب والخجل والزعل والغضب والغم والحزن والسامة والجلين والم البعد عن الوطن وغير ذلك والحسد والاكراه والطمع ايضا ليست نافعة بل مضره وتكون يذوبوا لكثير من الاعراض واذا حصلت في زمن الامراض زادت في ثقلها وساقطها سريعاً الى طاقبة رديئة وقلة الراحه التي تصحب الحركات النفسانية علامه على حاله نأمله لا يمكن ان نتعلمها اعضاؤها بدون ان تصاب وظائفها وذلك مضاد كثيراً للحيواة فان الغم الثابت لا يتولد عنه الامراض العصبية فقط كالصرع والسودا او الماخوليا واختناق الرحم والتشنج وغيره بل ينسبب عنه ايضا كثير من الامراض الحادة والمزمنة ( الثاني تأثير التواع بنسبة قوتها ) لا شك ان تأثير التواع اعظم من الاستشعارات البسيطة للنفس وتأثيرهما ليست متساوية سواء كانت ضعيفة او شديدة فالتولع الشديد من اى نوع كان دائماً رديء وبعقبه غالباً المرض او الموت والعشيق

كلما كان لطيفا حصل منه استشهاعات لذينة في النفس وسرعة في وظائف الجسم وكلما كان شديدا كان صعبا خطرا ( الثالث تأثير التواعات بالنظر ) تأثير التواعات بالنظر الى اقامتها تتميز الى حادة ومزمنة فالتواعات المفرحة متى كانت حادة شديدة جدا كانت اقامتها قلبلة وان وصلت لحالة الافراط امكن ان تكون مضررة كما قيل وهي كانت ذليلة الشدة كانت اقامتها ازيد ولا ينشأ عنها الانتاج مفيدة والتواعات المحزنة سواء كانت حادة او مزمنة يحصل منها في الجسم تشوشات لا تخصي متى كانت حادة شديدة نشأ عنها امراض حادة وربما نسب اليها موت الفجأة وهي كانت مزمنة نشأ عنها امراض مهزلة وآفات مزمنة فالغضب الشديد مثلا ينشأ عنه السكته بغتة والحزن الطويل ينشأ عنه اينوريزما في القلب اي اتساع في بطينات القلب اي تجاويفه او في الايبر اي الاورطي او التهاب معدي مزمن او آفات سرطانية في الكبد او غير ذلك ( الرابع تأثير التواعات بحصول بعضها عقب بعض ) تأثير التواعات باعتبار حصول بعضها عقب بعض فاشد ما يكون تأثير التواعات اذا وقعت اثر ما يضادها كالفرح اذا وقع عقب الحزن والمنع اذا وقع عقب الامل او عكس ذلك فان التأثير يكون اشد عن ما اذا وقع ذلك خلو النفس ( الخامس في الوسائط المنتجة ) الوسائط المنتجة اللازمة لتدارك نتائج التواعات هي الاجتهاد في ان لا يستشعر الشخص التواعات مفيدة وان لا تكون قوية ولا طويلة بزيادة وان تلتطف طريقة الاستشهاعات بها ان لم يكن منعها وان يتباعد عن الدخول دفعة واحدة في تواع بعد تواع مضادله وان يجتهد في تبديد جميع الاشياء التي تنبه على تلك التواعات في الاوقات التي يمكن ان تحصل منها نتائج مهلكة او تقوى هذه النتائج اذا كانت موجودة ( السادس في تصيير النفس غير مستشعرة بها ) متى كانت التواعات في شخص وامكنه ان يصير نفسه غير مستشعرة بها فلا يفعل

لان التولعات كما لها مضار لها ايضا منافع وحفظ والمجاهدات التي  
تفعل لزوالها او منعها تكون حينئذ مذمومة مستهزأ بها لكن التحيل  
في تبعيد التولعات والاستشعارات النفسية التي من طبعها ان تضر بالصحة  
من اعظم المبهات وهذا التحيل يتضمن تبعيد الاشياء والاسباب التي يمكن  
ان تنشأ عنها او تصير الذهن مؤتلفا معها وبالجملة فيلطف على قدر  
الامكان طريقة الاحساس بها وبالاولى طريقة الجزم بها \* السابع في  
نتائج قوة التولعات \* قوة التولعات تنتج من عظم اسبابها واما من طبع  
السبب الذي نشأت منه والوسائط المنتجة حينئذ التباعد عن تلك الاسباب  
او التعود عليها وهو اكثر نفعا وذلك بتلطيف الحكم بها في الذهن اذا  
امكن او بتلطيف غيره لها بالعبارة \* والناس يا بني ليسوا في قوة الحس  
على حدسوا \* ولذلك لا يتشبهون في اتولعات النفسانية فالرجل القليل  
الحس لا يستشعر باحساسات صعبة وليس فيه قابلية لان يشعر بتولعات  
نفسية محضة ولا يجد حظا الا في غيوبة الاحساس عنه والكثير الحس  
يكون معرضا الى اضطرابات شديدة جدا والى ما يحدث عنها والوسائط  
المنتجة لذلك تقليل الحساسية فيه وجعلها في حالة معتدلة وتبديد المؤثرات  
التي فيها قوة على ان تهيجها فيه كالارواح والاعضية الآفاوية التي  
تكون من اعلى درجة والقهوة والرقص ومجالس الملاهي والاشغال  
الكثيرة الدعة والسكوت وغير ذلك واذا طالعت التولعات كانت الاشياء  
المنتجة تكون بتبديد اسبابها وتلطيف نوع الاحساس بها اذا امكن وتغيير  
الفكر والنظر الى خلافها وان يتسبب له في اشياء تشغله عن التولع اما  
باستشعار او معاشرات او اشغال جديدة او بتبديله بنوع آخر \* فان  
قلت \* قد اكثر من التولعات الادراكية والامور البديهية  
والاستشعارات والتولعات فهل من اكرها مختلفة كما قلت آنفا في احساس  
الحركة الامامية والخلقية او من اكرها واحد وهو الفؤاد \* قلت لك  
النفس واحدة ولنا ههنا قولان تارة ندعى العلم اليدهي فيه واخرى نقيم



البرهان على صحته \* اما القول الاول \* وهو ادعاء البديهية فنقول  
 المراد من النفس هو الشيء الذي يشترك كل احد بقوله انا وكل احد يعلم  
 بالضرورة انه اذا اشار الى ذاته المخصوصة بقوله انا كان ذلك المشار اليه  
 واحدا غير متعدد \* فان قيل \* لم لا يجوز ان يكون المشار اليه لكل  
 احد بقوله انا وان كان واحدا الا ان ذلك الواحد يكون مركبا من  
 اشياء كثيرة \* قلنا \* انه لا حاجة لنا في هذا المقام الى دفع هذا  
 السؤال بل نقول المشار اليه بقول انا معلوم بالضرورة انه شيء واحد  
 فاما ان ذلك الواحد هل هو واحد مركب من اشياء كثيرة او هو واحد  
 في نفسه وواحد في حقيقته فهذا لا حاجة لنا اليه في هذا المقال الا ان  
 المركب من ثلاث اقيدة المخ والنخج والنخاع \* واما القول الثاني وهو  
 مقال الاستدلال على صحته فالذي يدل على وحدة النفس وجوه \* الوجه  
 الاول ان الغضب حالة نفسانية تحدث عند ارادة دفع المنافر والشهوة  
 حالة نفسانية تحدث عند طلب التقارب مشروطا بالشعور بكون الشيء  
 متقاربا ومضادا فالقوة الغضبية التي هي قوة دافعة للمضاد ان لم يكن  
 لها شعور بكونه مضادا امتنع انبعاثها لدفع ذلك المضاد على سبيل القصد  
 والاختيار لان القصد الى الجلب تارة والى الدفع اخرى مشروط بالشعور  
 بالشيء فالشيء المحكوم عليه بكونه دافعا للمضاد على سبيل الاختيار لا بد  
 وان يكون له شعور بكونه مضادا فالذي يغضب لا بد وان يكون هو بعينه  
 مدركا فثبت بهذا البرهان مبانة حاصلة في ذوات متباينة \* الثاني انا  
 اذا فرضنا جوهرين مستقلين يكون كل واحد منهما مستقلا بفعله الخاص  
 امتنع ان يصير اشتغال احدهما بفعله الخاص مانعا للآخر باشتغاله بفعله  
 الخاص به \* اذا ثبت هذا فنقول لو كان محل الادراك والفكر جوهر  
 ومحل الغضب جوهر و محل الشهوة جوهر ثالثا وجب ان لا يكون  
 اشتغال القوة الغضبية بفعالها مانعا للقوة الشهوانية من الاشتغال بفعالها  
 ولا بالعكس لكن الثاني باطل فان اشتغال الانسان بشهوة وانصبابه اليها

يمتنع من الاشتغال بالغضب وانصبابه اليه وبالعكس فعلنا ان هذه الامور  
 الثلاثة ليست مبادئ مستقلة بل هي صفات مختلفة بجوهر واحد فلا  
 جرم كان اشتغال ذلك الجوهر باحد هذه الافعال مائتقاه عن الاشتغال  
 بالعمل الآخر \* الثالث انا اذا ادركنا اشياء فقد يكون الادراك سبباً  
 لحصول الشهوة وقد يصير سبباً لحصول الغضب فلو كان الجوهر المدرك  
 مغايراً للذي بغضب والذي يشتهي فحين ادرك الجوهر المدرك لم يحصل  
 عند الجوهر المنتهى من ذلك الادراك اثر ولا خبير فوجب ان لا يترتب  
 على ذلك الادراك لاحصول الشهوة ولا حصول الغضب وحيث حصل  
 هذا الترتيب والاستلزام علمنا ان صاحب الادراك بعينه هو صاحب  
 الشهوة بعينها وصاحب الغضب بعينه \* الرابع ان حقيقة الحيوان انه  
 جسم ذو نفس حساسة متحركة بالارادة فالنفس لا يمكنها ان تتحرك بالارادة  
 الا عند حصول الداعي ولا معنى للداعي الا الشعور بخير يرغب في جذبته  
 او بشر يرغب في دفعه وهذا يقتضى ان يكون المتحرك بالارادة هو بعينه  
 مدركاً للخير والشر والممذوم والمؤذى والنافع والضار \* فثبت بما ذكرنا ان  
 النفس الانسانية شئ واحد وثبت ان ذلك الشئ هو البصر والسمع والشم  
 والذائق والامس والتخيل والتفكر والتذكر والمشتهى والغاضب وهو  
 الموصوف بجميع الادراكات بكل المدركات وهو الموصوف بجميع الافعال  
 الاختيارية والحركات الادراكية \* تنبيه في بيان انه لما كانت النفس  
 شياً واحداً وجب ان لا تكون النفس في هذا البدن ولا شياً من اجزائه  
 فنقول \* اما بيان انه متى كان الامر كذلك امتنع كون النفس حسابة  
 عن جملة هذا البدن وكذا القوة السامعة وكذا سائر القوى كالتخيل  
 والتذكر والتفكر والعلم بان هذه القوى غير سارية في جملة اجزاء البدن  
 علم بديهي بل هو من اقوى العلوم البديهية واما بيان انه يمتنع ان تكون  
 النفس جزءاً من اجزاء هذا البدن فاننا نعلم بالضرورة انه ليس في البدن  
 جزء واحد هو بعينه موصوف بالابصار والسمع والفكر والتذكر بل الذي

يتبادر الى الخاطر ان الابصار مخصوص بالعين لا بسائر الاعضاء والسمع  
مخصوص بالاذن لا بسائر الاعضاء والصوت مخصوص بالبلعوم والخنجرة  
والحفر الانفية لا بسائر الاعضاء وكذلك القول في سائر الادراكات وسائر  
الافعال فاما ان يقال انه حصل في البدن جزء واحد موصوف بكل هذه  
الادراكات وبكل هذه الافعال فالعلم الضروري حاصل بانه ليس الامر  
كذلك فثبت بما ذكرنا ان النفس الانسانية شيء واحد موصوف بكل  
هذه الادراكات وبجملة هذه الافعال وثبت بالبديهة ان جملة البدن  
ليست كذلك وثبت ايضا ان شيئا من اجزاء البدن لايس كذلك فينبغي ان يحصل  
اليقين بان النفس شيء مغاير لهذا البدن ولكل واحد من اجزائه وهو  
المطلوب \* ولنقرر هذا البرهان بعبارة اخرى وهي انا نعلم بالضرورة انا اذا  
ابصرنا شيئا عرفناه واذا عرفناه اشتهيناه واذا اشتهيناه حركنا ايدانا الى  
القرب منه فوجب القطع بان الذي ابصر هو الذي عرف وان الذي  
عرف هو الذي اشتهى وان الذي اشتهى هو الذي حرك الى القرب منه  
فيلزم القطع بان البصر لذلك الشيء والعارف به والمشتهى والمتحرك الى  
القرب منه شيء واحد اذ لو كان البصر شيئا والعارف شيئا ثانيا والمشتهى  
شيئا ثالثا والمتحرك شيئا رابعا لكان الذي ابصر لم يعرف والذي عرف  
لم يشتهه والذي اشتهى لم يتحرك ومن المعلوم ان كون الشيء  
مبصر الشيء لا يقتضى صيرورة شيء آخر طالما بذلك الشيء وكذلك  
القول في سائر المراتب وايضا فانا نعلم بالضرورة ان الرائي للمراتب  
لما رآها فقد عرفها ولما عرفها فقد اشتهاها ولما اشتهاها طلبها  
وحرك الآلات الى القرب منها ونعلم ايضا بالضرورة ان الموصوف  
بهذه الرؤية وبهذا العلم وبهذه الشهوة وبهذا التحرك هو لا غيره  
وايضا العلماء قالوا الحيوان لا بد ان يكون حساسا متحركا بالارادة  
فانه ان لم يشي بشيء يشعر بكونه مؤتلفا او متنافرا واذا لم يشعر بذلك امتنع  
كونه مريدا للجذب او الدفع فثبت ان الشيء الذي يكون متحركا بالارادة



فانه يجب ان يكون حساسا فثبت ان المدرك لجميع المدركات يدرك بجميع اصناف الادراكات وان المباشر لجميع التحريكات الاختيارية شيء واحد ومحل الافئدة وهي مأوى له وهو سائل نوراني لا يمسه ولا يوزن وايضا فلانا اذا تكلمنا بكلام نقصد تفهيم الغير معاني تلك الكلمات ثم لما عقلناها اوردنا تعريف غيرنا تلك المعاني ولما حصلت هذه الارادة في قلوبنا حاولنا ادخال تلك الحروف والاصوات في الوجود لتوصل بها الى تعريف غيرنا تلك المعاني \* اذا ثبت هذا فنقول ان محل العلم والارادة ومحل تلك الحروف والاصوات جسم واحد لزم ان يقال ان محل العلوم والارادات هو الخبيرة ومعلوم انه ليس كذلك وان قلنا محل العلوم والارادات هو الفؤاد لزم ايضا ان يكون محل الصوت هو الفؤاد وذلك ايضا باطل بالضرورة وقلنا محل الكلام هو الخبيرة ومحل العلوم والارادات هو الفؤاد ومحل القدرة هو تنبيه الاعصاب من الارادة للاوتار والعضلات فاذن ان جملة هذه الاعضاء جازته مجرى الآلات والادوات \* فان قلت قد تأملت في احوال النفس رايت احوالها بالضد من احوال الجسم وذلك يدل على ان النفس ليست جسما قلت لك اولا ان كل جسم حصلت فيه صورة فانه لا يقبل صورة اخرى من جنس الصورة الاولى الا بعد زوال الصورة الاولى زوالا تاما \* مثاله ان السمع اذا حصل فيه شكل التلث امتنع ان يحصل فيه شكل التربع والتدوير الا بعد زوال الشكل الاول عنه نعم انا وجدنا الحال في تصور النفس بصور العقولات بالضد من ذلك فان النفس التي لم تقبل صورة عقلية البتة بعد قبولها لشيء من الصور العقلية فاذا قبلت صورة واحدة صار قبولها للصورة الثانية اسهل ثم ان النفس لا تزال تقبل صورة بعد صورة من غير ان تضعف البتة بل كلما كان قبولها للصور اكثر صار قبولها للصور الآتية بعد ذلك اسهل واسرع ولهذا السبب يزداد الانسان فهما وادراكا كلما ازداد تخرجا وارتباطا

في العلوم فثبت ان قبول النفس للصور العقلية على خلاف قبول الجسم  
 للصور وذلك يوهم ان النفس ليست بجسم \* الثاني ان المواظبة على  
 الافكار الدقيقة لها اثر في النفس واثر في البدن اما اثرها في النفس فهو  
 تأثيرها في اخراج النفس من القوة الى الفعل في التعقلات والادراكات  
 وكلما كانت الافكار اكثر كان حصول هذه الاحوال اكل وذلك غاية  
 كمالها ونهاية شرفها وجلالاتها واما اثرها في البدن فهو انها توجب استيلاء  
 النفس على البدن واستيلاء الذبول عليه وهذه الحالة او استمرت لا تنقلت  
 الى الما ليخوليا وسوق الموت فثبت بما ذكرنا ان هذه الافكار توجب حياة  
 النفس وشرفها وتوجب نقصان البدن وموته فلو كانت النفس هي  
 البدن لصار الشيء الواحد سببا لكماله ونقصانه معا ولحياته وموته معا  
 ذلك محال \* الثالث انا اذا شاهدنا انه ربما كان بدن الانسان ضعيفا  
 نحيفا فاذا لاح له نور من الانوار القدسية ونجلي له سر من اسرار عالم  
 الغيب حصل لذلك الانسان جراءة عظيمة وسلطنة قوية وام يعبأ  
 بحضور اكابر السلاطين ولم يقم لهم وزنا ولولا ان النفس شيء سوى  
 البدن لما كان الامر كذلك \* الرابع ان اصحاب الرياضات والمجاهدات  
 كلما اعمتوا في قهر القوى البدنية ونجوى الجسد قويت قواهم الروحانية  
 واشرفت اسرارهم بالمعارف الالهية وكلما اعمت الانسان في الاكل  
 والشرب وقضاء الشهوة الجسمانية صار كالبهيمة وبقي محروما من آثار  
 النطق والعقل والفهم والمعرفة واو لا ان النفس غير البدن لما كان الامر  
 كذلك \* الخامس انا نرى ان النفس تفعل افعالها بالآلات بدنية فانها  
 تبصر بالعين وتسمع بالاذن وتأخذ باليد وتمشي بالرجل اما اذا آل الامر  
 الى العقل والادراك فانها تكون مستقلة بذاتها في هذا الفعل من غير امانة  
 شيء من الآلات ولذلك فان الانسان لا يمكنه ان يبصر شيئا اذا غمض  
 عينيه وان لا يسمع صوتا اذا سد اذنيه اما لا يمكنه البتة ان يزيل عن  
 قواده العلم بما كان طالما به فعلنا ان النفس خفية بذاتها في العلوم

والمعارف عن شئ من الآلات البدنية فهذه الوجوه امارات قووية في ان النفس ليست بجسم ( في بيان اعضاء الحركة ) اعضاء الحركة هي الاعضاء الخفية والنخاع الشوكي والاعصاب والعضلات والعظام والاورتار والحركات تنقسم الى فاعلية وانفعالية ( في بيان الحركات الفاعلية ) الحركات الفاعلية هي التي تحرك الجسم كله او بعضا منه والفاعل لتلك الحركة هو الجسم وحده بدون واسطة ونتائجها كنتائج غيرها من افعال الوظائف الالية تكون موضعية اي محدودة في العضو لا تتعداه وعمومية اي يمتد تأثيرها الى بقية اجزاء الجسم فالنتيجة الموضعية لكثرة الحركة العضلية ارتفاع العضو بسبب كثرة انصباب الدم اليه المرة بعد المرة وظهور الحرارة فيه فان طالت مدة الحركة حصل في العضو خدر وبعقب ذلك تعب وهسر في تقلص العضو فان اشتدت الحركة ووصلت الى درجة الافراط امكن ان يكون الجهاز الحركي مركزا لالتهاب حقيقي بخلاف ما اذا كان بين الحركات اوقات استراحة وكانت الحركات مثل بعضها فان العضلات تستعيد اتقانها في فعلها ويظهر فيها زيادة الغذاء والقوة والنتيجة العمومية للحركات الفاعلية تكون اظهر كلما كثر دخول الاجزاء في الحركة وتشتد قوة فاعليتها ليحس بها في باقى اجزاء الجسم وتؤثر في كل الوظائف فعلى هذا لو حصلت رياضة في غير وقت الهضم نبهت الشهية بخلاف ما لو حصلت وقت الهضم فانها تشوش هذه الوظيفة وتسرع في فاعلية الدورة الشريانية والوريدية والتنفس وتظهر الحرارة وتزيد في الافرازات والارتشاحات الجلدية واما نذبة الاعضاء الخفية فيقل في وقت الرياضة وهذا اعنى استراحة المخ احد النتائج المفيدة من نتائج الرياضة \* وهاهنا جملة امور الاول نتائج الرياضة الفاعلية اذا استمرت زمنا طويلا مع الشدة وهذه النتائج اما موضعية او عمومية فالنتائج الموضعية وهي التي تسرى في الاعضاء في وقت الفعل هي ما ذكرناه آنفا اعنى الالتهاب



العضلي الحقيقي والنتائج العمومية ضعف الجهاز العصبي المخي والعصبي  
 الشوكي واهضاء المخاطلة والاحشاء فيحصل منه التهاب معدى معوى  
 ينشأ من تأثير الغذاء المنبه المتناول بعد تعب عظيم وقد يحصل من  
 التعب وحده اى بدون تأثير الغذاء وقد يكون الحاصل ضعف المعدة  
 فقط فاستمرت الرياضة زمنا طويلا وكانت اوقات الراحة قليلة تهيجات  
 الشجوخة قبل وقتها ويبست العضلات وصارت الاعضاء دوائية وتسبب  
 عنها التهابات عضلية مزمنة وتدارك هذه النتائج بالراحة والنوم فان  
 التعب يدانا على حاجتنا لهما فيجب ان نتبع دلالاته فيهما كبقية الاحساسات  
 الباطنة لانتناول نتيجته في هذا الاحساس المتعب لنتج منه الضرر \* الثاني  
 نتائج الراحة العضلية فالراحة الدائمة للعضلات يتج منها النتيجة التي  
 تحصل من الراحة الدائمة لاي عضو كان كراحة اعضاء الحس وراحة  
 الاعضاء المخية والراحة الدائمة للعضو تقلل فيه الغذاء فتضعف وظيفته  
 وتفسر حركته ولا تكون له القوة التي كانت فيه سابقا فهذا ما يخص  
 النتائج الموضعية \* وكما ان الرياضة الفاعلية يصل تأثيرها الى الاحشاء  
 فكذلك دوام راحة عضلات الجسم يؤثر في جميع الاعضاء الحيوانية  
 المنسجمة تأثيرا مضادا للرياضات الفاعلية فتقل قوة وظائفها الافراز  
 الشحمي في بعض الاشخاص وتقوى الوظائف المخية لكونها دائما  
 تتعب من الرياضة العضلية الزائدة في الشدة او المتكررة كثيرا بخلاف  
 ما اذا كانت الراحة منقطعة فانها تقوى تغذية الجسم ونمو القوة في  
 العضلات وتقوى ايضا التشبيه في كثير من الانساجات المختلفة وراحة  
 العضل تكون مقوية ومضعفة على حسب الطريقة التي بها تستعمل  
 وينبغي ان تكون متوازنة مع شدة الرياضة وقوة الاشخاص وامزجتهم  
 فهي مضادة كثيرا للمزاج اللينقاوى لانها تقوى في اصحابه التهيجات  
 والاحتقانات في الغدد المساريقية والتي تحت الجلد وكذا المزاج الدموى  
 لان طول الراحة يهيء اصحاب هذا المزاج لاحتقانات انتهائية ولا توافق

اصحاب المزاج العصبي ايضا لانها تزيد في سدة الحس المزيج لهذا المزاج  
 والرياضة تفيد بها ، اما الصفراويون ففي راحة قليل فائدة لهم \* فان قلت  
 يا بني انك قد اكرت في وطائف الافئدة من المصادر الواردة عليها  
 والتأثيرات الخارجة منها وفي النفس انها مغايرة للجسم وفي الرابضات وما  
 يتبع منها وما ذكرت كيفية الحركة والمشى والوثب وما ينتج منها في كيفية  
 الانتقال والاهتزازات وهرجعة الاطراف وحقيقة النوم \* قلت لك اولا  
 فالرياضة بالمشى تصير العضلات القابضة والباسطة التي للفخذ والساق  
 وكثير من عضلات الجذع وعدة من عضلات الكتف والعضد والساعد  
 متحركة بحركة سريعة على حسب سرعة المشى وتصير في الذراع اهتزازات  
 كثيرة او قليلة على حسب حالة المشى ايضا ثم ان المشى ان كان في محل  
 غير مستوي كان تأثيره في الجسم اكثر مما اذا كان في محل مستوي لان  
 حالة الصعود من حيث انها تحتاج الى مفاعلة شديدة بها يقاوم الجسم  
 المكمل المرتفع تضطر العضلات فيها الى قوة زائدة فتكون الدورة سريعة  
 والنفس متواترا من شدة مفاعلة العضلات وحالة النزول تكون بخلاف  
 هذه الحالة فتحتاج الى تثبيت الجسم بكون الجذع مائلا الى جهة الخلف  
 والركبتين منثبتين قليلا والخطوة قصيرة والمشى ان كان على المهل كان  
 فعله الصحيح على جميع الوظائف احسن ما يكون فيجذب السائل الى  
 ناحية الاطراف السفلى والمشى لايناسب الاشخاص السوداويين لانه قابل  
 الموافقة لهم من حيث انه يؤثر تأثيرا لايناسب افكارهم الحزنة لهم دائما  
 فهو يزيد في امراضهم ومتى كان في ارض مستوية وعلى مهل كان مفيدا  
 عقب الاكل ومناسبا للاقهيين \* اثنان العدو وهو يخالف للمشى فان كل  
 الجسم يكون متحركا بحركات اهتزازية قوية تزيد في السرعة كلما كان  
 العدو اسرع وكل من عضلات البطن وعضلات المنكب والعضد  
 والساعد يحصل فيها تقلص قوي ثابت قل باطنة بالعدو تكون مرتبطة  
 بالتنفس بالاكثروهن تناسب الاولاد والشبان الذكور والاناث لكونها تسهل

هو الصدر والاعضاء المحصورة فيه وتناسب الاشخاص الذين مزاجهم  
 لينفاوى لكن لا ينبغي استعمالها عقب الاكل واما الاشخاص المستعدون  
 لنفث الدم ويخشون من ظهور آلى في القلب كالايتوريزمات اى اتساع  
 بعض تجاويف القلب فينبغى لهم التباعد عن العدو بالكلية \* الثالث  
 الوثب والوثب له خواص المشى القوى الذى يكون فى اعلى درجة  
 ويزيد عليه بانفراش المفاصل فيه دفعة واحدة من تقلص العضلات  
 الباسطة معا والريضة بالوثب كالرياضتين السابقتين تزيد الجسم خفة  
 عظيمة وسهولة فى الحركة فتاسب الامرجة اللينفاوية والشبان ولا يذغى  
 ان تفعل بعد الاكل حالا واذا فعل الوثب ولم يحتس من انفراش المفاصل  
 حال الوقوع على الارض امكن ان يحصل من الاضطراب الذى يحس  
 به اخطار خطيرة فى المخ والنخاع الشوكى \* الرابع الرقص وحركات  
 الرقص مفيدة وليكنها ولو كانت جيدة فى حد ذاتها لاتغاو عن الخطر  
 لانها تسرع فى دورة الدم وتعرض الشخص الى جميع الاعراض التى  
 نأتى من الدخول فى الحر بعد البرد فجأة ولا يذغى ان يستعمل الرقص  
 عقب الاكل حالا ولا يستر طول الليل ولا فى محلات قليلة الاتساع بالنسبة  
 الى عدد الاشخاص لان الهواء الكروى حيثئذ يكون قاسدا ومن نتائج  
 الرقص اشيق اى الغلظة لاسيما فى النساء فيجب التحرز من ذلك وذلك  
 بسبب النخيلات والتصورات \* الخامس الاصطياد والاصطياد يروض  
 الاجزاء التى يروضها المشى والعدو والوثب فيعود الاعضاء على تحمل  
 التغيرات الكروية وعلى تحمل المتاعب ويروض البصر بل والسمع ايضا  
 وهو مفسد للنهاية اذا لم يصل الى حد الافراط والريضة بالاصطياد  
 تناسب الامرجة الدموية اكثر من الصفراوى بين الصيد بالليل خير جيد لان  
 الجسم فيه يبقى من غير فاعلية ويعرضه الى البرد الرطب ولان هذا زمن  
 مخصوص بالنوم \* السباحة لما كان الثقل الذاتى للجسم قريبا من قوة  
 ثقل الماء سهل العم عليه بواسطة حركات خفيفة والسباحة التقلب



والتحرك في الماء فتكون عضلات الجسم كلها فاعلة \* وانواع السباحة  
كثيرة وتأثيرها الذي يحصل في الجهاز العضلي يختلف بحسب النوع  
المستعمل منها وكلها ناعمة في انما تفيد العضل قوة عظيمة وفيها نتائج  
جيدة تحصل للاعضاء من الماء الذي تتحرك فيه فهي في الصيف من  
الرياضات الكثيرة الفائدة وينبغي ان تكون في المياه الجارية وفي البحر  
ان امكن وتناسب خصوصا الشبان الذين اشتد بهم العشق والذين  
يتعاطون الاستحمام اذ فائدتها انها تقوى من غير ان يحصل منها حرارة  
وهناك بعض احتراسات ينبغي العمل بها في السباحة اولها ان لا ينزل في الماء  
الا بعد تمام الهضم بالكلية ثانيا ان لا يكون النزول فيه زمن وجود  
العرق كثيرا كان العرق او قليلا ثالثا ان لا يستعملها الاشخاص الذين  
فيهم امثلا ومستعدون الاستفرجات دورية كالبواسير او فيهم بثرات  
جلدية فينبغي ان يمتنعوا عن السباحة زمن ظهور هذه الآفات فيهم واما  
المستعدون لتسبيح الرجلين اذا نزاوا الماء فينبغي ان يختاروا لسباحتهم  
اماكن لم تكن غريقة لئلا يحصل لهم التشنج في اثنائها فيعرفوا رايها  
ان يضع في اذنيه من تهاباً للغطس قبل نزوله في الماء قطنة مغموسة في  
الزيت ونحوه وهذا ضروري ويمكن ان يمنع تجمع عضو السمع خامسها يلف  
من اراد السباحة في وقت اشتداد الحر من النهار رأسه بتمديد وبيله في  
اكثر الاوقات بالماء واحسن اوقات السباحة البكرة قبل الاكلة الاولى وهو  
احسن من المساء لان السباحة في المساء لا ينشف فيها الشعر جيدا فيكون  
فاعلها متعرضا للزكام ( في رياضة الصوت ) رياضة اعضاء الصوت تكون  
بالمكالة وبالقرأة بصوت عال وبالغناء والانشاد ونحو ذلك والنتائج الاولى  
رياضة الصوت تنجده مستقيمة الى الجهاز الصوتي اعني الحنجرة وما يتعلق  
بها واعضاء التنفس والنتائج تنجده الى اعضاء الهضم فاذا اشتدت رياضات  
الصوت الى اعلى درجة امتدت الى جميع الوظائف والمكالة هي  
الطف الرياضة للاعضاء الصوتية خصوصا اذا ضم اليها الفرع

فتكون اقوى صحة يمكن استعمالها عقب الاكل وزمن من مكث الاملحة  
 في المعدة واما القراءة بصوت عال فتفارق الكلام بقليل من حيث انه  
 ايس فيها اوقات استراحة مثل الكفاة فتأثيرها اشد من نتائج الكفاة  
 واما الغناء فيستدعي قوة وحركة اكثر من السابقتين ولا يمكن ان يستعمل  
 باقن عظيم متى كانت المعدة ممتلئة ومع ذلك فاذا استعمل بلطف بعد  
 الاكل كان مينا على تقيم الهضم والانشاد تروض به اعضاء الصوت  
 واهضاء التنفس بدرجة عالية اشد من درجة الغناء ويستدعي قوة  
 شديدة يمكن ان تصير مضره والرياضات الخاصة باعضاء الصوت يحصل  
 من جميعها نتائج جيدة اذا كانت لطيفة مثل بقية الرياضات اللطيفة فان  
 استقامت مدة طويلة مع بعض قوة حصل منها في بعض الأشخاص  
 المستعدين تهيج الجهاز الدوري الشعري التهاب الخجيرة والتهاب الرئة  
 وتفت الدم والقابج وغيره واذلك يجب التحفظ عنها متى كان هناك  
 استعداد لبعض هذه الآفات ( الرياضة في العربات ) الرياضة في  
 العربات نتائج مختلفة على حسب العربات فمنها ما يحصل منه  
 اهتزازات وحركات شديدة في الجسم ومنها ما لا يحصل منه ذلك  
 واثابة لا توافق الذين يكون الجهاز العصبي في بنيتهم ضعيفا مسترخيا  
 من افراط الجماع او من الاشتغال بالكتابة والمطالعة والرياضة بها لا تفيد  
 الا ضعف الجهاز العصبي واستعداده للأمراض والطبيب الذي يأمر  
 باستعمال العربة ينبغي ان يلاحظ اولاهية تركيبها وصفة الارض التي  
 تجرى عليها ودرجة السمرنة في سيرها والرياضة في العربات تفسد  
 الاعضاء قوة شديدة من غير ان تزيد في فاعليتها وظائفها فلا يتسبب  
 عنها انحلال شيء من الجسم مع ان فيها الفوائد التي في الرياضة الفاعلية  
 وتناسب جميع الاسنان خصوصا طرفي عمر الشيبوية والشيوخوخة وهي  
 مفيدة في شفاء الناقهين والمصابين بتهيج مزمن خصوصا بنسيج المعدة  
 والذين بنيتهم جافة وقابلة للتهيج ومن نتائجها البليدة التي ينبغي ان تعد

في عوائد ما دوام تجديد الهواء والتنزه الذي يحصل من ركوب العربانة  
 ( في بيان النوم ) النوم سيكون جميع وظائف التخاطبة كما ان السهر  
 تعركها والسبب تعب الجهاز العصبي وسببه الحقبى نقصان وفور الدم  
 نحو المخ وكل ما يحول الدم عن هذا العضو يسهف النوم \* والوسائد  
 المسهفة في تولد النوم هي عدم المنبهات البدنية والخارجية للجهاز  
 العصبي فالخارجية كالضوء والبدنية كالخركات العضلية وانفساية  
 والنوم اذا حصل وقت الليل فمما هو من حيث ان الاعضاء كانت من  
 تعب النهار ولم يبق فيها منبه \* والوسائد التي تبعد النوم هي وجود  
 المنبهات الخارجية والبدنية للجهاز العصبي وصعوبة فعل كعسر الهضم  
 وضسرة عضو باطنى لم يستوفها كالجوع وغير ذلك فينتج من جميع  
 ما ذكر انه حيث كانت رياضة الاعضاء نافعة في اجتناب النوم كانت  
 الاعضاء التي لم تتعب غير مضطرة للاستراحة والرياضة القوية التي يتولد  
 عنها تعب عظيم وحس مؤلم من المنبهات التي تمنع النوم سواء كانت هذه  
 الرياضة في العضلات كالشي السريع المفرط او في المخ كمشغل عقلى شديد  
 وتواع نفسانى شديد وغير ذلك \* فان قات ياتى ما هي النتائج  
 الجيدة التي ترد ما افناه السهر وغيره من الائمة في النوم والوقت  
 الضرورى له وزمن النوم انخلف في الاشخاص وهيئة محل النوم وبنية  
 اقراش وانوضع المناسب للنوم وانحلام \* قلت لك النوم يجدد في  
 كل من اعضاء الحس والفكر واخركة الحس الذي افناه منها السهر  
 ويزيل تعبها ويضعف صحتها ويرد لها جميع قوتها وينتج عنه على وظائف  
 الحياة الغذائية انه يرخيها فيكون فيه الهضم والدورة والتنفس ابطاء منها  
 زمن اليقظة وتقل الحرارة والافرازات الباطنة وفعل القوة المشبهة  
 ايضا \* وبالجملة فالنوم يحصل منه نوع استراحة في جميع الجسم فاذا  
 منع الشخص النوم المحتاج اليه احس بتعب وعدم استراحة ويالم وغير  
 ذلك واذا حصل منبهات مضادة للنوم خارجية او بدنية اكتسبت اعضاء



المخاطبة تذهبها يصل الى الاعضاء الباطنة ويوضح سبب عدم الحاجة للنوم حيث مضى وقته ولم يتم فيه فان لم يسكن هذا التنبيه بالنوم ارتقى الى درجة المرض والتهبت الاعضاء واذا لم يضل زمن النوم بقدر الكفاية لم يحصل منه الاصلاح الكامل للبدن بل يبقى في الاعضاء حالة قابلية التهييج ويتسبب عن ذلك ضعف الاعضاء قبل وقته ولا شئ يهمل الشيخوخة قبل وقتها مثل عدم النوم بالكفاية فان طال زمنه زيادة عن قدره حصل من ذلك نتيجة مثل نتيجة عدم الرياضة فيكون الفكر بطيئا والنخ قليل للحس والعضلات اقل استعدادا للحركة ووظائف المخاطبة كالتى فيها خدر والنوم ضرورى بعد الحركات المتخذة اكثر منه بعد الحركات العضلية فان الجسم بعد شغل عقلى او بعد افراط في حفظ عسقية يحتاج للنوم اكثر من ان يحتاج له عقب شغل عضلى \* واما الوقت الضرورى للنوم فالليل هو الوقت الضرورى له لان المنبهات التى كانت موجبة لشغل الحواس بالنهار ذهبت بنفسها فى الليل ولذا كان النوم بالنهار لا يحصل منه راحة كاملة للجسم فلو سهر الانسان ليلة ونام نهارها لا يحصل له تعويض كلى للاستهزاحة التى كان يكتسبها بنوم الليل والاشخاص الذين يجملون ليالهم نهارا يكون اولهم اصغر وفهم انحطاط قوة ويكونون قابلين للتهييج واليبوسة لانهم لم يتعرضوا الى ما هو منافع للصحة فقط بل فقدوا ايضا التأثير الصحى الذى يكون من الحرارة والضوء والشمس والهواء الذى يكون فيه الاوكسجين بالنهار اشد وغير ذلك فالذى يغار على صحته يجب عليه ان ينام فى اول وقت النوم ويتيقظ فى اول وقت اليقظة اعنى ان يكون ككل من نومه وتيقظه فى ساعات متساوية فى البعد من نصف الليل وهذه العادة زمن اشتاء ضرورية اكثر منها فى زمن الصيف اتباعا لاشخاص عن ان يشغلوا على الضوء المصنوع فحفظ صحة ابصارهم والحاجة للنوم فى النهار توجد فى البلاد الحارة

ليكون درجة الحرارة فيها تزيد من الجسم القوة والاستعداد التيقظي  
 بسرعة وقد توجد عقب غم شديد حصل من خبر ردى او عقب رياضة  
 خارجة عن العادة والنوم في النهار في هذه الاحوال مناسب ويكون قبل  
 الزوال بساعة \* واما زمن النوم المختلف في الأشخاص فانهم لا يمكن ان  
 يعين له حد معين لانه يكون على حسب ماذهب من قوى الجسم واكثر  
 الناس حاجة لطول النوم الذين يكونون قابلين للسج وحرركات حواسهم  
 متزايدة في التعب وهؤلاء كلما طال زمن نومهم حسنت صحتهم فلا ينبغي  
 ان يناموا اقل من ثمان ساعات بخلاف الذين ابدانهم رخوة وبنيتهم لينقاوية  
 والنخ فيهم قليل الأثر ولا يحصل منه الا افعال قليلة فانه يمكنهم بدون  
 طارض ان يسهروا كثيرا ويكفيهم في النوم ست ساعات او سبعة وسرعة  
 زهاب التيبه في الاطفال هو الذى يصيرهم محتاجين للنوم فابا فينبغي  
 ان يترك الطفل لينام متى ظهرت حاجته للنوم من ليل او نهار وهذه هي  
 الوسيلة الاكيدة في اسعاف نموه والحقيقية لتعبيد الاستعداد للسج الذى  
 يهيم للافات الخيبة ولا ينبغي ان تهز الاطفال ليهيم الهزل النوم كما يظن  
 فان الهزل يعرض منه طيش الطفل ويهيم الاحتقانات نحو النخ وقد تصدر  
 عنه بالفعل والشبح يلزمه ان ينام اقل من الطفل ومن الكهل ولا ينبغي  
 له ان ينام في النهار والواسطة في قطع مادة النوم بعد الاكل تقبليل  
 كمية الغذاء والمرأه ليست محتاجة للنوم اكثر من الرجل واوانها اضعف  
 منه فتكون مثل الرجل في انه يجب ان ترتب ساعات النوم لها بالنسبة  
 للبنية ونوع الشغل والسن \* واما محال النوم فجميع انواع المحلات  
 مناسبة للنوم بشرط ان تكون مهيأة لاضررة وينبغي ان يجعل المكان  
 الذى ينام فيه مفتوحا في النهار وان لا يوجد فيه بالابل شئ يزيل الهواء  
 التنفسى منه او يحبس الهواء الخارج بالتنفس حول الفراش من قناديل او نار  
 او حيوانات او ازهار وان ترفع سائر السيرير ويضر بالصحة سوا في  
 الخلاء او في البلدان ان تبنى الشبائيك مفتوحة بعد غروب الشمس لان

الهوا البارد الرطب قد يكون في بعض الاحيان حائلا للتعاض الفحوى  
 فبؤثر في الجسم زمن النوم ضررا اشد من تأثيره في زمن غيره من  
 الاوقات لان وظيفة الامتصاص تقوى في النوم فيكثر ويكون زمن النوم  
 تكتسب فيه الالتهابات العضلية وغيرها من الامراض الناشئة من  
 الهوا البارد الرطب بسهولة ينبغي ان يكون محل النوم مرتفعا عن الارض  
 وخاليا عن الرطوبة اكثر من غيره من باقي المحال \* واما بنيد الفراش  
 فالاعتناء على النوم في الفراش الين غير جيد لاسباب كثيرة منها عدم  
 وجود متله في حالة السفر والفقر فيشوش النوم والاحسن الاعتناء على  
 الفراش الغير الين لئلا يحصل في النوم عدم استراحة اذا عرض  
 للشخص مثل هذه الاحوان او اضطر الى النوم على فراش  
 من خشب لكنه لا ينبغي ان يعتاد على العيشة الشاقة بالكلية حتى  
 يصل لان ينام على الارض لان ذلك افراط بالكلية وهو مضر ووفق  
 هيئات الفراش الاعتيادية ان يتخذ اولا سريرا من حديد او خشب  
 مدهون ثانيا فراشا مغطيا من قطن او صوف او ريش او خلاف  
 الذرة او شعر \* واما الوضع المناسب للنوم فاحسن الأوضاع التي  
 يكون عليها الشخص في حالة النوم ما كان اكثر استراحة ولبس فيه تعب  
 للقوى العضلية وينبغي المستعدين للاحتفانات المخية ان تكون رؤسهم  
 عالية عن الفراش بقدر الكفاية \* واما الاحلام ففي العادة تدور  
 على الاشياء الشاغلة للفكر بالاكثرا الملايمة للبنية فاذا تعب جزء من  
 المخ اكثر من بقية اجزائه وارتاح بالنوم كان فيه ميل للعقل فتقع  
 الاحلام واكثر اجزاء المخ تذبذبها هو الذي ينشأ منه الاحلام وهذا التذبذب  
 حاصل اما من بعض اشياء تشغل الفكر في اليقظة ويبقى اثرها في المخ  
 او من تذبذب عضو كالمعدة الممتلئة امتلاء زائدا من الاغذية وغيرها فان  
 المخ في مثل هذه الاحوال لا يرتاح باليوم الكامل فتحصل الاحلام واذا  
 وجه المخ في حالة النوم اغتذلا لبعض الاعضاء وجد من ذلك ما يسمى



فعل النائم وهو ان يفعل النائم ما يفعله اليقضان من المشي والتكلم  
والاخذ والاطباء وغير ذلك \* وكل من الاحلام وافعال النائم  
مشوش للنوم فهو قليل الاصلاح للصحة والنوم كلما كان اكمل كان اكثر  
اصلاحا للصحة فان اعضاء المحاطة اى اعضاء الحواس يصدر  
عنها تأثير منع لبقية الوظائف الباطنة فيشوشها فينبغي ان يلاحظ  
السبب الذي تولد عنه هذه الاحوال ليتباعد عنه ويتمسك بالوصايا وهي  
ان يترك الشخص بعض الاشغال العقلية التي تعلق بها وتسبب عنها  
الاحلام ويترك الميل لبعض ملكات حاصلة فيه كالطعم وحب المسال  
والعشق والميل الى الجماع وغير ذلك اذا كانت هذه سببا للاحلام وتيم  
بعض ضروريات الاحشاء كالجوع والعطش والاستفراغ من البول وغير  
ذلك او يقلل ما يسببها كالاكل والشرب في وقت المساء فهذه هي  
الوسائط الموافقة للتدارك \* والنوم هو سبات كما قال تعالى ( وجعلنا  
نومكم سباتا ) اعلم يا بني ان السبت في اصل اللغة هو القطع يقال  
سبت الرجل رأسه يسبته سبتا اذا حلق شعره وقال ابن الاعرابي في قوله  
سباتا اى قطعاهم عند هذا يحتمل وجوها \* الاول ان يكون المعنى  
وجعلنا نومكم نوما متقطعا لا دائما فان النوم بمقدار الحاجة من انفع  
الاشياء اما دوامه فن اضر الاشياء فلما كان انقطاعه نعمة عظيمة لاجرم  
ذكره الله تعالى في معرض الانعام \* الثاني الانسان اذا تعب ثم نام  
فذلك انوم يزيل عنه التعب كما ذكرنا آنفا فسميت تلك الازالة سباتا  
وقضاه وهذا هو المراد من قول ابن قتبية وجعلنا نومكم سباتا اى  
راحة وليس غرضه منه ان السبات اسم للراحة بل المقصود ان النوم  
يقطع التعب ويزيله فينبذ تحصل الراحة \* الثالث قال المبرد وجعلنا  
نومكم سباتا اى جعلناه نوما خفيفا يمكنكم دفعه وقطعه تقول العرب  
رجل مسبوت اذا كان النوم يغالبه وهو يدافعه كانه قيل وجعلنا نومكم  
نوما لطيفا يمكنكم دفعه وما جعلناه خشيا مستويا عليكم فان ذلك من

الامراض الشديدة بل جعله تعالى نعمة ومعوضا لما نقص من البدن  
 وتوم اعضاء الحواس يكون على التوالي فاول ما تكمن وظيفته البصر ثم  
 الذوق ثم الشم ويبقى كل من السمع واللمس متيقظا بعض تيقظ ليوصل  
 بعض احساسات ثم تتناقص الادراكات الغير المنتظمة شيئا فشيئا حتى تزول  
 بالكلية ثم يبطل فعل الاحساسات الباطنة وكذلك العضلات المتوترة  
 بالحركات الارادية فهذه حقيقة النوم بل المراد انقطاع اثر الحواس وهذا  
 هو النوم \* فمن النادر ان يتمتع الشخص بكمال هذه الراحة لانه يندر  
 ان يستيقظ وهو على الوضع الذي نام عليه وهذا يقال فيه انه لما نذبه  
 من احساسات خفية حصلت له حركات مختلفة مماثلة لحركات الجنين في  
 رحم امه وكثيرا ما تتم في حال الحلم افعال جميلة من الوظائف الذهنية  
 ويتم معها حركات ارادية فاذا فرضنا ان القوة المخيلة مثلا من قبل ان  
 ترد الى المخ الاحساسات التي ادركها اشتغل الذهن وتشترك بجميع  
 تصورات كثيرا ما تكون متضادة واحيانا تكون طبيعية واحداث ايضا  
 اختلاطات غريبة سارة او قابضة وجميع هذه التأثيرات يبقى منها بقية  
 تذكرها بعد اليقظة وقد يتكلم النائم في حال الحلم \* وبالجملة فجميع  
 وظائف المخالطة يمكن حصولها في النوم الا وظائف الحواس الظاهرة  
 والمخ لا يحدث هذه الافعال الا على طبق التأثيرات السابقة وهذه الحالة  
 التي لا تختلف عن اليقظة الا بعدم حصول وظائف الحواس وتسمى  
 بالانتقال النومي فقد شوهد اشخاص في هذه الحالة يقومون ويخرجون  
 من بيوتهم ويفلقون ابوابها ويفرقون اراضي بساكنيهم ويخرجون المياه  
 من ابارهم ويتكلمون كلاما منتظما وهذه الحالة خطيرة جدا لان هذا لا  
 يحصل الا حسب التأثيرات الحاصلة قبل النوم والاشخاص المصابون  
 بذلك لا يدركون بحواسهم الاشياء التي بها تصير حياتهم معرضة للاخطار  
 فمن الخطر ايقاظ من كان مصابا بذلك اذا كان في موضع وايضا فقد  
 يبقى في بعض الاحيان عضو من اعضاء الحواس متيقظا لقبول ما يحصل

من التأثيرات فيمكن ان يرشد الاعمال الذهنية الى مايتوهم انه بحسب الارادة فلو سئل الشخص المتكلم في حله عن امر كذا وكذا لباح باعظم سر من اسراره ثم ان حالة الاعضاء لها دخل في طبيعة الاحلام فزيادة احتباس السبال النوى يحدث عنها المنامات العسقية واذا كان الشخص مصابا بالاستسقاء لا يحلم الا بالياه والغساقى والمصابون بالامتلاء الدموى يظهر لهم في الحلم كان جميع الاجسام محجرة ومن عندهم امتلاء معدى يرون في احلامهم ما يسمى بالكابوس \* فان قلت انه ذكر آتفا قوتان الاولى \* الخاصة الحيوية التى تظهر فى الانسجة الحية وهى ما تنكس منها الانسجة وتنقبض عند مماسة جسم غريب لها والثانية \* لما كان الانسان وما يشبهه من الكائنات مضطرا الى مخالطة جميع ما حوله من الاجسام جعل تعالى له قوة حساسة حيوية ارقى من الاولى بها يدرك التأثير وهذه الاخيرة جعل لها تعالى آلات كما قلت سابقا يأتى فيها سبال شعاعى نورانى علوى قدسى فان قلت هل الروح مجموع هاتين القوتين او الروح شىء آخر \* قلت لك يابنى اذا تأملنا فى الحياة الموجودة فى جملة الكائنات شاهدا ان الذى تكون فيه الحياة حاصلة من عدد قليل من الوظائف الحيوية كالنبات والحيوان الذى من رتبة الحيوانات الدنية العديمة الشكل التى ليس لها مخ ولا نخاع ولا مجموع عصبي توجد فيها هاتان القوتان وينشرب الهواء من اسطح اجسامهم فهذه جملة حياتهم وكما فى الحيوانات ذات التركيب ففيهم الخاصيتان الحيوانيتان منتشمرتان فى جميع اجزاء الجسم بدون ان يختصا باعضاء او آلات عامتان لكل ما فيه حياة ولما كان كل من الخاصيتين المذكورتين لا تكفى فى حياتهما من اتساع اسطح انسجتهم جعل تعالى لهما قوة حساسة حيوية ارقى وتجعل بين اجزاء الجسم الحى ارتباطا خاصا به تكون الاجزاء حافظة للاشتراك التفاعلى فى الاحساس وهذه منبثة فى جميع الوعية ومركزه من قاعدة الجمجمة الى العجز ومتشعبك ومتضفر به عقدة الى اخرى كالقلائد



وبين هذه الضغائر عقدة صغيرة كأنها امخاخ تفرز ارواحا حيوية بمنزلة  
 مراكز حركات لاسراع دورة الارواح في الدم وتسمى بالترائب وبالضغائر  
 وبالقلائد وهما الرئستان على دورة الدم وعلى جميع الحركات الجزئية وعلى  
 الاتحادات الحيوية التي تحصل في وظائف الهضم والتنفس والافراز  
 وجعل تعالى القوة الحساسة الحيوية التي هي الافئدة وكل من الخاصيتين  
 الاويتين ومجموع الافئدة لا تقوم الحياة بهما الا بفعل التنفس اى الرئتين  
 بل هما المؤثرتان في الهواء فخالطه بالدم وهضمه انما يحصلان بقوة  
 مختصة بهما كما قال الاقدمون عنصره الحياة لان نوع هذا الهضم اهم  
 جدا من هضم الاطعمة اذ لا يمكن ان ينقطع بعض لحظات الا ويحصل  
 من انقطاعه خطر بالحياة ولذلك كانت الحياة والتنفس في لغة العرب من  
 المشترك المعنوي \* فقد تبين من هذا ان الدم يكتسب من الهواء الحياة  
 والترائب اى العظيم الاشتركي يتوعمها ويدخوله الى مجموع الحياة الحيوانية  
 يعوض ما نقص منها \* واعلم يا بنى ان الدم الشرياني هو الذى تتكون  
 منه مادة المجموع العصبى التى بها يكون فعله فان وروده شرط لهذا  
 الفعل والاسفةكسيا اى الاختناق والانغماء بنشآن عن انقطاع تأثير  
 المجموع العصبى عن القلب وذلك انقطاع انتفس \* كما قال تعالى  
 ( ونفخنا فيه من روحنا ) وقام شرحها مذكور فى كتابنا كشف  
 الاسرار النورانية فارجع اليه ان شئت \* الباب اثنانى وفيه فصول  
 الفصل الاول فى اعضاء التناسل \* هذا وان كنت لم اتكلم الى ههنا  
 على اعضاء التناسل التى وعدتك بايرادها ووصفها فرىما نسبتنى الى التقصير  
 وقلت انى ما اتيت بالمقصود ولا وفيت لك بوعدى وهو خلاف المعهود  
 الا انى اقول لك كن يا بنى مستريحا منشرح الصدر خير مشغول بالبال  
 فانى ما اهملت ذكر هذه الرتبة الا حتى اوردت لك اولا كيفية الحياة وههنا  
 اقول لك ان هذا المجموع ينقسم الى الوظائف التى تقتضى اجتماع النوعين  
 مع بعضهما والى الوظائف المختصة بالام ( فى بيان الوظائف التى

تقتضى اجتماع النوعين الاول وظيفة التماسل ( التماسل هو الوظيفة التي بها تتجدد الافراد ويدوم حفظ النوع وهي تتوقف على عمل يقع بين الذكر والانثى اللذين لا يستعدان له الا بعد بلوغهما و يوجد بين الذكور والاناث زيادة على ما هو موجود بهما من الاختلافات في اعضاء التماسل صفات طبيعية و آدابية تميزهما عن بعضهما في الحقيقة تختلف النساء عن الرجال بقصر قامتهن في الغالب ولطافة بذيتهم واستيلاء المجموعتين اللينفاوى والخلوى فهن المزيابن الارتفاعات العضلية ومنه تكتسب جميع الاطراف استدارة لطيفة بهية وتختلف ايضا عن الرجال بزيادة الحساسية المصحوبة فهن بقللة القوة وعظم الحركات و يظهر في هيكلهن فرق عظيم جدا به يمكن ان يميز بسهولة عن هيكل الرجال وتكون الترقوة فهن ايضا اقل تقوسا والصدرا اقل طولالكن اكثر تساما والقص اقل طولالكن اكثر عرضا والحوض متسعا جدا وعظما الفخذين منحرفين وغير ذلك وتولد النوع بالنسبة للمرأة هو الغاية العظمى لوجود حياتها والغرض اللازم الاعظم الذي يجب عليها القيام به ولهذا كانت جميع الاشياء المانعة لها عنه مضررة لها وكانت جميع افعالها وهوائها نهاية هذا المرام اذا العشق في النساء اقوى الشهوات حتى يكاد ان لا يوجد فهن الا هو بل يمكن ان نقول ان هذه الشهوة هي الاصل الفعال في جميع الشهوات فهي المنوعة لها بل المميزة لها عن شهوات الرجال \* ثم ان جميع الاقاليم ذات الاراضى المخصبة يستخرج منها الرجل جميع ما يحتاج اليه من القوت ولا يحتاج لمساعدة المرأة في استخراج ذلك ولا يكلفها بعمل شاق من تكايف المعاشرات و يظهر ان الانسان صفات خاصة به وهو انه ليس كعظم الحيوانات مطيعا اغلبية تأثير الفصول في استعمال ونوائفه التناسلية اذا الذآب وانثعالب ينزو ذكرها على انثاها في وسط الشتاء والابل ينزو ذكرها في فصل الخريف و عظيم الطيور في الربيع وغير ذلك ثم بعد ذلك يظهر ان هذه الحيوانات تنسى لذة العشق واما الجسم البشرى فيجامع الرجل منه الانثى في جميع الازمنة وهذه

المزية يمكن ان تكون ناشئة من عظم معارفه التي بها يحفظ نفسه من  
 حسدة الازمنة واما الحيوانات الالهائية المحفوظة من اناثرات الخارجية  
 فتوالد في جميع الازمنة تقربا على حد سواء ( الثاني سن البلوغ  
 للنوعين ) كل من الذكورة والانوثة والاقليم وكيفية المعيشة له تأثير  
 عظيم في حصول ظواهر البلوغ قبل او انه بكرة او قلة فان الاشئ  
 تصل الى هذا السن قبل وصول الذكر له بسنة او سنتين وسكان البلاد  
 الحارة يسرع حصول ذلك لهم اكثر من سكان الاقطار الشمالية ففي  
 سكان البلاد الحارة جدا تبلغ البنات في السنة العاشرة او التاسعة وفي  
 البلاد الباردة لا يبلغن الا في السنة الثامنة عشر او العشرين ويعرف  
 البلوغ في الذكر بخروج سبال منوى منه ويتغير الصوت الذي يصير اغلظ  
 مما كان وبظهور شعر في الذقن والخيمن واعضاء التناسل وبالجملة  
 فالصفات المختلفة المميزة للذكور تصير اشد وضوحا ( الثالث بلوغ  
 البنات ) البلوغ في البنات يظهر كما في الصبيان بتغيرات كثيرة فالبنية  
 العامة يتغير سيرها فجأة ونسب سيرا مخالفا لسيرها الاول فتصير البنت اعقل  
 واكثر حياء وتلتف اعضاؤها ويكتسب صوتها نغمة الطف وارفق وتنمو  
 ثدياها ويمتد منسوجها العلوي الى امام الصدر والختلة ويتخذ ذلك  
 مركزا له ليذهب منه الى العنق واصول الاطراف وتغوى حيوية اعينها  
 الا انها تتحلى بتباب الذبول والانكسار فيفهم من ذبول تلك الاصبين  
 مزج شهوتها ولذتها بخوفها وحياتها ورقتها ويمتد استشعارها بما هو  
 حاصل لها وبضعفها الخاص عن ان تجاسر على القرب مما كانت  
 تعرفه من الذكور في سن الصبا يدون ان تخفض بصبرها حياء ووقارا  
 ثم يحصل لها اكلان خفيف في اعضاء التناسل ويسيل منها السائل المصلي  
 وهو الاندفاع الاول للطهت ومن جهة اخرى نقول ان حياها اللطيف  
 المحي اطاعه وجمعها والظرافة المتصنف بها كمال وقارها لم يلبثا قليلا  
 حتى يعلنها فيها بقوة وعزة ثم تعرض في اثناء هذا التغير العظيم وظيفة



جديدة ذات قوة عنيفة وهي السائل الطيبي الذي هو الميزان للصحة  
الجيدة او الرديئة فتحدث فيها من تلك الوظيفة تكدرات وتغيرات هي  
المراد وانغم والحزن المكدر لايام الصبا التي اجتازتها في مبدئ سنها ومع ذلك  
جولة هذه التغيرات انما تعرض لقليل من البنات وذلك لان البلوغ يظهر  
بكيفية غير محسوسة ولا سيما في المدن الكبيرة فيندر ان يصحبه اخلاق  
اداية فجائية ( الرابع في الحيض ) الحيض هو سيلان دموى من  
اعضاء تناسل المرأة زمنه من سن البلوغ الى سن اليأس وهو وظيفة طبيعة  
معرضة لها النساء وفي جميع الازمنة فدعوى بعضهم انها ناشئة في المدن  
بطلة ولا اصل لما قيل ان نساء القطب الشمالي واهل برزيل وبعض  
اقاليم من الاميريكاسليمات من ذلك ولا توجد هذه الوظيفة في الحيوانات  
الا في نوع القرد المسمى بالانسان الوحشي وبعض اصناف من التسانيس  
والقروود والخفاش على حسب ما قاله بعض العلماء من انه يحصل لتلك  
الحيوانات سيلان دورى \* واذا شوهد احيانا في بعض انواع من ذوات  
الاربع والاسماك والطيور وغير ذلك سيلان مادة زلالية يختلف تلونها  
فذلك عموما انما هو قرب طلب التعشير فليس من العقل تشبيه هذه  
الحالة بوظيفة الحيض والحيض المسمى ايضا بالطمث وتغير ذلك ينشأ من  
وقت البلوغ وينقطع اذا حصل التلقيح وفي مدة الحمل والرضاع غالبا  
واذا ظهر كان التلقيح ممكنا وكما تجدد بدون انقطاع في ازمته الطبيعية  
جاز ان يظن عدم العلوق \* وقد ثبت من المشاهدات ان من النساء  
من لا ترى الحيض اصلا مدة عمرها مع ان صحتها جيدة مثل صحة غيرها  
وانما الغالب على مثل هذه العقم قال بعضهم اعرف امرأة لم تحض قط  
وهي جيدة الصحة زائدة النمو خصبة الجسم مزهرة البنية ومتزوجة منذ  
عشر سنين وكان معها اشتياق عظيم للاولاد وقد ايست منه الآن مع  
ان زوجها شاب وقبل تزوجه بتلك المرأة ولد اولادا من امرأة اخرى  
وبعضهم قال اعرف امرأة اخرى لم تر الحيض قط ومع ذلك ولدت ولدا

عمره الآن نحو ثمان عشر سنة وهو قوى جيد التكون وامثال هذه الاخيرة  
كثيرة وقد لا ترى المرأة الحيض الا بعد ان تلد اولاداً فقد شاهد بعضهم  
امرأة لم تر الحيض الا بعد ان ولدت ثلاثة اولاد متتابعة وعندئذ امثلة  
شبهه بذلك ايضاً وذكر ايضاً بعضهم امرأة متزوجة في سبع وعشرين  
سنة وما رات حيضتها الا بعد شهرين من ثامن ولادة لها ثم استدامت  
معها بانتظام الى سن اربع وخمسين سنة ❖ الفصل الثاني ❖ هل دون  
الشارع لاهل الشرائع في الحيض والعزوبة والزواج ام لا ❖ فيا ترى ارى  
في نفسك شيئاً وعلى ظني انك تستهي ان تسأل هل ورد عن الشارع الى  
اهل الشرائع في الحيض ومضاره ومنافعه وفي العزوبة والزواج شيئاً  
قلت لك في قوله تعالى ( ويسألوك عن المحيض قل هو اذى فاعتزلوا  
النساء في المحيض ) وفي هذه الآية مسائل ( المسألة الاولى )  
اعلم يا بني ان اليهود والمجوس كانوا يبالغون في التباعد عن المرأة حال  
حيضها والنصارى كانوا يجامعونهن ولا يباليون بالحيض وان اهل الجاهلية  
كانوا اذا حاضت المرأة لم يواكلوها ولم يشاربوها ولم يجالسوها على فرش  
ولم يساكنوها في بيت كفعل اليهود والمجوس فلما نزلت هذه الآية اخذها  
المسلمون بنظائر ( الآية فاخرجوهن من بيوتهن ) فقال ناس من الاعراب  
يا رسول الله البرد شديد والشاب قليلة فان آثرناهن باثياب هلاك سائر  
اهل البيت وان استأثرناها هلكت الحيض فقال عليه الصلاة والسلام انما  
امر تكلم ان تعترتوا مجامعتن اذا حضن ولم امركم باخراجهن من البيوت  
كفعل الاعاجم ثم جاء عباد بن بشير واسيد بن حصين الى رسول الله صلى  
الله عليه وسلم فاخبراه وقال يا رسول الله افلا ننكحهن في المحيض فتغير  
وجه رسول الله صلى الله عليه وسلم حتى ظننا انه غضب عليهما فقاما  
فجأه هدية من ابن فارس النبي صلى الله عليه وسلم اليهما فسقهما فعلمنا  
انه لم يغضب عليهما ( المسألة الثانية ) اصل الحيض في اللغة اليل يقال يقال  
حاض السبيل وفاض قال الازهرى ومنه قيل الحوض حوض لان الماء

يحض اليه اي يسبل اليه ❖ واما فوايه تعالى هو اذى فقال عضاء والسدى  
وقناة اي قدر واعلم ان الاذى في اللغة ما يكره من كل شيء ❖ وقوله  
( فاعتزوا النساء في الحيض ) الاعتزال التخي عن الشيء قدم ذكر العلة  
وهو الاذى ثم رتب الحكم عليه وهو وجوب الاعتزال ❖ فان قيل ليس الاذى  
الا الدم وهو حاصل وقت الاستحاضة مع ان اعتزال المرأة في الاستحاضة  
غير واجب فقد انتقضت هذه العلة ❖ قلنا العلة غير منقوضة لان دم الحيض  
سائل طهي هو مادة مفرزة لادم اعتيادي واقول ان الانخرة الرديئة التي  
تصاعد من بعض النساء يمكن ان تفسد سائلا يسهل فساده كالابن مثلا  
وتظهر تأثيرها في بعض امراق المطابخ اليس من الواضح ان السائل المنفرز  
المحتبس في اعضاء تناسل امرأة وسنحة مدة طويلة يمكن بفساده ان يكتسب  
فيها خواص ممرضة بل مهلكة فكان اذى وقدر اما دم الاستحاضة فليس  
كذلك فان في كل دور من ادوار الحيض تختلف باختلاف الاقاليم والمزاج  
وكيفة المعيشة واذا طال عن العادة يحكم بالاستحاضة ويكون مسبوقا بالام  
وضيق نفس ومعقوبا بنتقص في القوى الحيوية واما دم الحيض فقد يكون  
على سبيل دفع الطبيعة للفضول وذلك محمود اذا لم يؤد الى قس وافراط  
وسيلان غير محتاج اليه واما الاستحاضة فقد تكون على سبيل المرض اما  
لحال في الرحم او لحال في الدم والكائن من جميع الرحم اما لضعف الرحم  
واوردتها لسؤ مزاج او قروح او تولدات غريبة في الرحم او حكة او شقوق  
واما لانفتاح افواه العروق وقطعها وانصداعها لسبب بدني او خارجي من  
ضربة او سقطة او نحو ذلك قدم الاستحاضة ليس باذى ( المسألة الثالثة )  
اعلم يا بني ان دم الحيض موصوف بصفات حقيقية ويتفرع عليه احكام  
شرعية اما الصفات الحقيقية فامر ان ❖ احدهما المنبع فبعض العلماء من جميع  
الاعصار جعلوه في الرحم لكن منهم من جعله في قعرها ومنهم من جعله في  
عنقها وبعضهم رآه خارجا بدون واسطة من المهبل او من السطح الباطن  
للجزاء المختلفة التي يتركب منها الفرج ويقال ان الرحم لا يمكنها ان يخرج هذا



السائل اذا كان يسيل في مدة الحمل ويظهر انه يسهل الجمع بين هذه الآراء  
 قدم الحيض يخرج بدون نزاع من تجويف الرحم في اكثر الاحوال كما يدل  
 على ذلك امور واقعية كثيرة صحيحة فقد شوهدت الرحم مملوءة بمادة  
 طمئية مع ان قوتها متسدة في نساء انقطع حيضهن من مدة طويلة بسبب  
 مرض واحيانا وجد الرحم مملؤا بسائل طمئي فاذا ادخل بوز الرحم اى عنقه  
 في كاس ذات ساق سال السائل الى الخارج في الكاس فاذا كانت الرحم  
 ساقطة شوهدت خروجه من عنق الرحم \* الثاني من صفات دم الحيض انما  
 هو مادة مفرزة لادم اعتيادي ورائحة السائل الطمئي مختلفة جدا بحيث  
 يمكن تشبيهها برائحة القطيفة التي هي كريهة وان كان فيها عطرية وبعضهم  
 ممن وجدته انه كثيرا ما يخرج قطعاً متجمدة مسودة في بعض النساء اللاتي  
 مشين بعد ان مكثن جالسات او نائمت ساعات كثيرة وانه يحتوي على مادة ليفية  
 قليلة جدا اقل مما يحتوي عليه بقية دم البدن وانه مخلوط بمادة مخاطية ومصلية  
 تجهز بحسب الطبيعة من السطح الباطن للرحم وبذلك يصير لزجا فلا تكون  
 فيه صفات الدم الذي يخرج من جرح مثلا فقد تبين مما سبق ان حكمة تحريم  
 الجماع في الحيض الثابت بالنص هو خطره (المسألة الرابعة) اعلم يا بني ان اغلب  
 النساء يكون دم الحيض فيهن اول يوم كثير السبولة مصليا قليل الكمية  
 والتاون وفي اليوم الثاني يزيد قوامه ومقداره وفي الثالث يقرب لان يشابه  
 الدم الذي يخرج بالرحا وفي الرابع يتخذ صفات اليوم الثاني وفي الخامس  
 يشبه دم اليوم الاول وقد يحصل خلاف ذلك فيتبع الاستفراغ سيرا بطيئا  
 ولا يكثر حقيقة الا في الرابع والخامس وقد يسيل الدم في بعض النساء وفي  
 الابتداء بكمية عظيمة كما في اليوم الثاني والثالث وفي بعض الاحوال يظهر  
 اول يوم ولا يرجع في الثاني ثم بعد ذلك يسيل بكثرة والغالب انه يسيل تنقيطا  
 وبعض النساء تلتزم بان تحفظ منه يحفاظ خوف سقوطه على الارض  
 لكثرة وكل حيضة يصحبها آلام شديدة في القطن اى الصلب والحنجرة اى اسفل  
 البطن وثقل متعب في الشرج في بعض النساء وكذا في الخاليات عن الازواج

ولاسيما اللاتي لم يلدن حيث يعتبر حيضهن كمرض حقيقي والظاهر ان سبب هذا العارض في كثير من النساء هو صلابة عنق الرحم وطوابعه وعدم انبساطه والغالب حصول ذلك من حالة تجمج في تجويف الرحم ولذلك قد يدفع من الطمث احيانا الى الخارج اغشية كاذبة على هيئة الغشاء الساقط والعمق نسبة بعضهم لانسداد الرحم او البوقين ( المسألة الخامسة ) في اسباب الطمث ودورته دور الطمث يحصل عادة في كل شهر والاحسن ان نقول في كل ثمانية وعشرين يوما وتسعة وعشرين وبذلك يكون له نسبة بالشهر القمري وتشاهد ادواره في كثير من النساء متفاوتة او متباعدة فقد يكون الدور اثنين وعشرين يوما او عشرين او ثمانية عشر بل خمسة عشر يوما قال بعضهم واعرف امرأة لم تكن ظاهرة عن الحيض اكثر من اثني عشر يوما واخرى لم ينقطع عنها ابدا فهي مستحاضة دائمة ومع ذلك صحتها جيدة نهايته انها نحيفة ذات حساسية شديدة وتشاهد هذه الادوار كثيرة على الخصوص في البلاد الحارة في النساء العصبيات بدون ان يغير ذلك صحتها وفي زمن البأس تبدل النحافة التي تصاحبهن غالبا بالسمن فكان التزيف الذي كانت الطبيعة تقذفه يرجع كله بالمنفعة على البنية وبعض النساء يكون دورهن اثنين وثلاثين يوما او خسا وثلاثين او اربعين بل كل شهرين مع كون ثقل الحيض فيهن كغيرهن من العالم وذلك يشاهد كثيرا في نساء الاقاليم الباردة وربما شوهد ذلك ايضا في بعض نساء الارياف ( المسألة السادسة ) في انواع الاعضاء التناسل في الذكر والانثى الكثرة في الرجال والنج والمهبل في النساء غشيان بغشاء مخاطي محتوي على فوهات كثيرة تفرز مادة لزجة تندي هذه الاجزاء وذلك يستدعي احتراسات خصوصية فالافراط من المجامعة ونحوها كالاستمناء مما يزيد كمية هذه المادة المفرزة فتكسب منه رائحة وصفتها المواد الجينية المنتنة وتكون هذه المادة في المرأة حادة مهيجة يمكن ان يحدث منها في الرجال عند المجامعة السائلات البيضاء وتسلخ الجلد وبالجملة فيمكن ان تكون ينشوا لامراض عديدة افرنجية

وحيث قد فتظيف اعضاء التناسل في الرجال والنساء وغسلهما بالماء البارد القراح او المسخن حسب الفصول يجب ان يستعمل عقب المجامعة وكل يوم والتراخي في ذلك يسبب تهيجات في هذه الاجزاء تنشأ خطرة وللتباعد عن هذه الامراض جعل تعالى الختان من اشرف الاشياء في النساء والرجال فاذن الاغشية المخاطية غاية ما تبحث عنه هنا لانها هي التي توصل العوارض الافرنجية \* ومن المنوعات سيلان الطمث وحصوله قبل او انه فانه يهيء الضعف والشيوخوخة قبل او انهما \* وعلامات قرب الطمث حصول امتلاء عمومي في بعض البنات واحتقان موضعي في بعضهن واذا حصل تعسر في سيلان الطمث استعملت الوسائط التي تجذب الامتلاء العمومي نحو الرحم وهي تدفئة الفخذين والحوض بلباس من الصوف وبالدلك وتهبيل اعضاء التناسل بخيار الماء الحار وحسده او مع جواهر عطرية والجلوس في الاذن الحار والرياضة الجسمية اللطيفة والزواج واسطة جيدة به ينهي الاحتقان الى نحو الرحم واذا ترتبت ادوار الطمث ينبغي ان يتباعد ايام سيلانه عن كل ما يمكن ان يجمعه كالبرد الشديد والحركات النفسانية وبالجملة عن كل ما فيه تنبيه شديد لاي عضو كان والوسائط المنتجة التي ينبغي استعمالها زمن سيلانه غسل الفرج بالماء الفاتر بنحو اسفنجية والحرص على تجديد الخرف كل يوم والتباعد عن الاكل الذي يعسر هضمه في العادة وينبغي للنساء اللواتي بنيتهن ضعيفة اذا كان الطمث فيهن غزيرا بحيث يحصل للبدن منه هزال ان يتباعدن عن جميع الاسباب التي تحفظ الحرارة او تجذب التنبيه لعضاء التناسل ويجب عليهن في غير اوقات الطمث ان يتريضن رياضة بالكفاية لاجل ان تتعب العضلات بخلاف ايام سيلان الحيض فلا يستعملن الرياضة فيها الا سيرا ويتباعدن عن المجامعة لكون السائل الطمثي مخلوط بمادة مخاطية حادة وسائل مصلي حريف مهيج يرشحان من باطن الرحم وسطح الفرج لا سيما وقت افراز الحيض فن هذا قال تعالى ( فاعتزلوا النساء في الحيض ولا تقربوهن حتى يطهرن ) \* المسألة السابعة \* اعلم يا بني ان زمن الخطر هو زمن



انقطاع الطمث بالكليّة ويكون على حسب زمن ابتداءه فيتقدم ان تقدم  
 ويتأخر ان تأخر والتلمث يكثر في النساء عادة ثلاثين سنة في التقايم المعتدلة  
 والاحتقانات التي تحصل زمن انقطاع الطمث تظهر في الاعضاء التي يكون  
 فيها التنبه شديدا مدة الحياة كالعدة والكبد فيمن يتعاطى من النساء الارواح  
 القوية او يفرط في الغذاء وفي المفاصل فيمن تعرض منهن للبرد الرطب وفي الخ  
 فيمن تكون فيه القوى النفسانية شديدة وعرضت له احزان وفي الرحم فيمن  
 اكثر من الجماع واحسن الوسائط في تدارك عوارض زمن الخطر التمسك  
 في مدة الحياة بالاشياء المنجحة على حسب الامكان واذا انقطع الطمث دفعة  
 واحدة وخيف من تظاهرها هذه الاعراض فينبغي زيادة عن العجز من  
 الامتلاء والتنبه الذي ينتج منه قطع الاستفراغ الاعتيادي ان يستعمل النساء  
 المنقطع حيضهن دفعة خصوصا اذا كان ادراجه فيمن غزيرا وهذه الوسائط  
 هي \* اولا بعض فصادات \* ثانيا رياضة عضلية في الايام التي كان  
 يسيل فيها الطمث \* ثالثا لبس ملابس حارة تجذب للجسد زيادة القوى  
 الحيوية التي يخشى منها على بعض الاعضاء المهمة كالخ والمعدة واستعمال ما  
 فيه تعويض وتنبه قليل من الاغذية \* رابعا الامتناع عن المجامع التي  
 فيها اناس كثيرون بحيث يصير الهواء فيها حارا \* خامسا ان يتباعد في  
 هذا الوقت اكثر من غيره عن كل ما يمكن ان يسبب لهضوا ما تنبها زائدا  
 فيتباعدن عن جميع الاسباب المنهيجة كضغط الملابس والدلك والرض وغيرها  
 ( المسألة الثامنة ) في الاستئناء فالرجال والنساء كثيرا ما يفعلون عادة  
 رديئة مضرّة بالجسم ناشئة من عدم حسن التربية ومن مخالطة الناس الذين  
 لا تربية لهم في وقت سلطنة التهييج الشديد لاعضاء التناسل الموجبة للشبان  
 ان يرتكبوا حظوظا سرية يمنعون عن المجاهرة بها صغر سنهم او حالتهم التي  
 هم عليها وهذه الحادثة تسمى بالاستئناء والعوارض التي تعرض منها خطيرة  
 جدا ولا نعدّها هنا بل نتكلم عن الوسائط التي تدارك بها هذه العادة وهي  
 ان يلاحظ الاهل والمعلمون للاولاد في حال اعيانهم وان يمنعوهم عن مخالطة

من يشك في تربيته وان لا يتركوا في الفراش من غير نوم وان يكون فراشهم من مواد لا تطهر الحرارة وان ينعوهم جميع الاسباب المنبهة العمومية فان تحقق وجود هذه العادة في الاولاد انهبوا برياضة عضلية قليلة الدوام واشغل فكرهم باشغال دوامية وان يتسداهم في حال نومهم وان يكون غذاؤهم مضعفا وان يبعدوا عن المشروبات المنبهة وعن المطالعة في اشياء تذهب الاشواق وعن السهر والتأمل في الاشياء التي يمكن ان ترد لهم التفكرات التي يندخى تبعا لها عنهم ( المسألة التاسعة في العزوبة ) لما كانت العزوبة وهي ان يعيش الرجل بدون زواج لها دخل في الاعتبارات الطبيعية والنفسانية التي تخص حفظ صحة الشخص اقتضى ذلك ان نتكلم عليها فنقول العزوبة مضادة للحقوق الطبيعية وللصحة الشخصية اذا حفظت بكل تدقيق وطاقبتها ضرر على الصحة العمومية وعلى الشعوب من حيث انه لا يكثر فيها النسل والاشخاص الذين يقضون حياتهم في العزوبة لا اغراض دينية ولا اضعاف في امر جنتهم يلزمهم ان يعيشوا في الفسق ويفضوا نسلهم في الحرام ويقعوا في داء الافرنجى فيكون نسلهم مصابا بداء والديه وتكون عيشة هؤلاء الاولاد في فقر ومسكنة سيما في البلاد التي ليس فيها اماكن عمومية يقبلون فيها مثل هؤلاء الاولاد الذين يتركهم والداهم ومن المضار التي تسبب من العزوبة ان الامتاع من الزواج مدة الشبوية يوجب ان يكون الزواج متأخرا عن وقته وعدم توافق الزوجين في السن وذلك من الاسباب الرئيسة لعقم النساء ولتسبب الولادات العمرة والمهلكة في المرأ التي تأخر زواجها عن وقته فليست العزوبة حينئذ مضادة للطباع الجيدة ومضادة لوجود النسل وكثرة في الشعوب ( المسألة العاشرة في الزواج ) الزواج هو اتحاد الرجل مع المرأة بطريقة جارة شرع لتقيم حقوق الطبيعة وتكاثر الجنس وتربية الاطفال ومساعدة الرجال والنساء لبعضهم بعضا مدة الحياة فالزواج لم يجعل لحفظ حقوق اشرائع والطباع فقط بل جعله تعالى ايضا من التظيب نظرا لحفظ الصحة ولتطويل العمر وانتاسل فهو اذن من عمار

الكون وكون الزواج له دخل في حفظ الصحة وطول العمر امر ظاهر وثابت  
 بالملاحظات، نشد شري . ان في سنة من الزمان يموت من العزاة اكثر من  
 المتزوجين ويعيش المتزوجون زمانا اكثر من العزاة وان الرهبان من الرجال  
 وانساء يعيدون اقل من المتزوجين والنساء المتزوجات مع كونهن يقاسين  
 اخطارا شديدة في الولادة يعشن اكثر من غير المتزوجات \* وينبغي ان  
 نذكر بعض فوائد تتعلق بالزواج مع انه يوجد فيه مشاق واهوال كثيرة  
 فنقول \* الاول من فوائد الزواج ما يفعله كل من الرجل والمرأة لصاحبه  
 من المساعدة والاحتراس والتسالية سيما عند التقدم في السن وفي وقت  
 الامراض وهذا لا يحصل الا في الزواج وايضا حنو الاولاد الى والديهم  
 وانهم يصيرون لهم سنداً في اواخر عمرهم \* والثاني ما يفعله من الهمة  
 والجهد العظيم في الاشغال لتحصيل معاش العيال وهذا لا شك انه ضروري  
 لحفظ الصحة وتباعد الامراض \* والثالث التساعد عن الداء الا فرنجي  
 والرابع وهو اجود فوائده كون الزواج يقلل تذه الشوق للجماع من حيث  
 كون المضاجعة تصير اعتيادية في اوقات معينة فلا يكون تذبذبة المجموع  
 العصبي مستندا في اغلب الاوقات بل تكون التولعات هادئة والحظوظ غير  
 متوالية \* والذي ينبغي ان يعتبر رئيسا في الطب من امور الزواج اشياء  
 طبيعية وهي ميل طبيعة كل من الرجال والنساء لصاحبه ليحصل بينهما  
 المضاجعة وتحفظ صحة العروسين وصحة الاود التي تاتي منهما واول ما يعتبر  
 من ذلك القدرة على تميم المضاجعة فينبغي ان ننشر السبب الذي هو اكثر  
 المؤثرات في ذلك وهو السن الذي يمكن فيه الزواج ثم بعده بنين بنية جسم  
 العروسين والاستعداد الجيد لاعضاء التناسل \* فنقول الزواج من حيث  
 انه واسطة من وسائل حفظ الصحة يجب ان يكون تحصيله عند ما يحس  
 بالاحتياج اليه وذلك انما يكون غالباً بعد البلوغ لان الجسم حينئذ يكون  
 متناسلاً القوة ومال الى قابلية الزواج سيما في النساء فانهن انما  
 يكن ادوية على تحصيل مشاق العمل بعد زمن طويل من البلوغ وكذا



مشاق الولادة ومتاعب الرضاع وسن البلوغ ~~تتكون~~ تسرع  
 حصوله على حسب الاقاليم وامزجته فيكون من اربعة عشرة سنة الى  
 خمسة عشرة في النساء ومن ستة عشرة سنة الى ثمانى عشرة في الرجال  
 واما النمو التام لاجزاء التامس ولا ينهى الا بعد سنتين او ثلاثة من البلوغ  
 والموائق التي تمنع السماح في الزواج قبل سن البلوغ هي عوارض تخص  
 صحة الزوجين وصحة الاولاد التي تحصل بينهما ايضا وهناك عوارض تعرض  
 من الزواج اذا حصل بعد التقدم في السن لاسيما في النساء فان الضياء كلهم  
 على راي واحد يقولون ان المرأة التي تتزوج بعد سن الثلاثين تكون  
 معرضة بالاكثر للاجهاض والى عواقب خطيرة \* ويا بني اراك متكررا وعلى  
 ظني انه خطر ببالك بما قد سبق من هذه التنبيهات الواقعة من العلماء الاعلام  
 بالامور الواقعية بالشاهدات الحث على الزواج ومنع العزوبة مهمل هذه العلوم  
 متنبهة بها الشرائع ام لا \* فقول لك ابصر واسمع ما اقول في قوله تعالى  
 (وانكحوا الايامى) الآية وفي هذه الآية مسایل (المسألة الاولى) وانكحوا  
 الايامى امر وظاهر الامر الوجوب فيدل على ان الولي يجب عليه تزويج  
 موليته واذ ثبت هذا وجب ان لا يجوز النكاح الابولى اما لان كل من اوجب  
 ذلك على الولي حكمه بانه لا يصح من المولية واما لان المولية او فعلت ذلك  
 لقوت على الولي التمكن من اداء هذا الواجب وانه غير جائز واما لتطابق  
 هذه الآية مع الحديث وهو قوله عليه الصلاة والسلام اذا جاءكم من ترضون  
 دينه وخلقه فزوجوه الا تفعلوا تكن فتنة في الارض وفساد كبير قال  
 ابو بكر الرازي هذه الآية وان اقتضت بظاهرها الايجاب الا انه اجمع السلف  
 على انه لم يرد به الايجاب ويدل عليه امور \* احدها انه لو كان ذلك واجبا  
 لورد النقل بنقله من النبي صلى الله عليه وسلم ومن السلف مستفيضا شائعا  
 لعموم الحاجة اليه فلما وجدنا عصر النبي صلى الله عليه وسلم وسائر الاعصار  
 بعده قد كان في الناس ايامى من الرجال والنساء فلم ينكروا عدم تزويجهم  
 ثبت انه ما يرد به الايجاب \* وثانها اجمعنا ان اليم الثيب لو ابت الزوج لم

يكن للولي اجبارها عليه \* وثانيتها اتفاق الكل على انه لا يجب على السيد تزويج  
 عبده وامته وهو مطوف على الايامي فدل على انه غير واجب في الجميع بل ندب فيه  
 ورابعها ان اسم الايامي ينتظم فيه الرجال والنساء وهو في الرجال ما اريد به  
 الاولياء دون غيرهم كذلك في النساء \* والى ابواب ان جميع ما ذكر تخصيصات  
 تطرقت الى الآية والعام بعد التخصيص يبقى حجة فوجب ان يبقى حجة فيما  
 اذا التمست المرأة الايم من الولي التزويج ووجب وحيث يندب ينتظم وجه الكلام  
 ( المسألة الثانية ) قال الشافعي رحمه الله تعالى الآية تقتضي جواز تزويج  
 البكر البالغة بدون رضاها لان الآية والحديث يدلان على امر الولي بتزويجها  
 واولا قيام الدلالة على ان لا يزوج الثيب الكبيرة بغير رضاها لكان جائزا  
 تزويجها بغير رضاها لعموم الآية قال ابو بكر الرازي قوله تعالى ( وانكحوا  
 الايامي ) لا يختص بالنساء دون الرجال على ما بينا فلما كان الاسم شاملا للرجال  
 والنساء وقد اضمرف في الرجال تزويجهم باذنهم فوجب استعمال ذلك الضمير  
 في النساء وايضا فقد امر النبي صلى الله عليه وسلم باستثمار البكر بقوله  
 البكر تسنأمر في نفسها واذنها صماتها وذلك امر وان كان في صورة الخبر  
 فثبت انه لا يجوز تزويجها الا باذنها \* والى ابواب اما الاول فهو تخصيص  
 للنص وهو لا يقدح في كونه حجة والفرق ان الايم من الرجال يتولى امر نفسه  
 فلا يجب على الولي تعهد امره بخلاف المرأة فان احتياجها الى من يصلح  
 امرها في التزويج اظهر وايضا فلفظ الايامي وان تناول الرجال والنساء فاذا  
 اطلق لم يتناول الا النساء وانما يتناول الرجال اذا قيد \* واما الثاني ففي  
 تخصيص الآية بخبر الواحد كلام مشهور ( المسألة الثالثة ) قال ابو  
 حنيفة رحمه الله تعالى العم والاخ بلبان تزويج البنت الصغيرة ويحشون البالغ  
 على الزواج ووجه الاستدلال بالآية كما تقدم ( المسألة الرابعة ) قال  
 الشافعي رحمه الله تعالى الناس في النكاح قسمان منهم من تتوق نفسه في  
 النكاح فيستحب له ان ينكح ان وجد اهبة النكاح سواء كان مقبلا على العبادة  
 اولم يكن كذلك ولكن لا يجب ان ينكح وان لم يجد اهبة النكاح يكسر شهوته

بالصوم لما روى عبد الله بن مسعود رضي الله عنهما قال قال رسول الله صلى  
الله عليه وسلم يا معشر الشباب من استطاع منكم البائة فليتزوج فإنه اغض  
للبصر وا حصن للفرج ومن لم يستطع فعليه بالصوم فإن الصوم له وجاء وقال  
علي رضي الله عنه النكاح لم يجعل لحفظ حقوق الشريعة والطباع فقط بل  
جعله تعالى ايضا لحفظ الصحة وصحة العبادات والتاسل امر ظاهر اما الذي  
لا تتوق نفسه الى النكاح فان كان ذلك لعلة به من كبر او مرض او عجز يكره  
له ان ينكح لانه يلتزم مالا يمكنه القيام بحقه وكذلك اذا كان لا يقدر على  
النفقة وان لم يكن به عجز وكان قادرا على القيام بحقه لم يكره له النكاح لكن  
الأفضل ان يتخلى لعبادة الله تعالى قال ابو حنيفة رضي الله عنه ورحمه الله  
النكاح افضل من التخلي للعبادة وقال الشافعي رحمه الله تعالى في ذلك  
وجوه \* احدها قوله تعالى ( وسيدا وحصورا ونبيا من الصالحين )  
مدح يحيى عليه السلام بكونه حصورا والحصور الذي لا يأتي النساء مع  
القدرة عليهن ولا يقال هو الذي لا يأتي النساء مع العجز عنهن لان مدح  
الانسان بما يكون حيا فخر جائز واذا ثبت انه مدح في حق يحيى عليه السلام  
وجب ان يكون مشروعا في حقنا لقوله تعالى ( اوائك الذين هدى الله  
فبهداهم اقتده ) ولا يجوز حمل الهدى على الاصول لان التقليد فيها غير  
جائز فوجب حمله على الفروع \* وثانيتها قوله عليه الصلوة والسلام استقيموا  
وان تحصوا واعلموا ان افضل اعمالكم الصلوة ويتسك ايضا بما روى عنه  
عليه الصلوة والسلام انه قال افضل اعمال امتي قراءة القرآن \* وثالثها ان  
النكاح مباح لقوله عليه الصلوة والسلام احب المباحات الى الله تعالى النكاح  
ويحمل الاحب على الاصلح في الدنيا لئلا يقع التناقض بين كونه احب وبين  
كونه مباحا والمباح ما استوى طرفاه في الثواب والعقاب والمندوب ما ترجح  
وجوده على عدمه فتكون العبادة افضل \* ورابعها ان النكاح ليس بعبادة  
بدليل انه يصح من الكافر والعبادة لا تصح منه فوجب ان تكون عبادة  
افضل منه لقوله تعالى ( وما خلقت الجن والانس الا ليعبدون ) والاشتغال



بالمقصود اولى \* وخامسها ان النافلة استحق فتكون اكثر ثوابا وبيان انها اشق  
 ان ميل الطباع الى النكاح اكثر واوّل ترغيب الشرع لما رغب احد في النوافل  
 واذا ثبت انها اشق وجب ان تكون اكثر ثوابا لقوله عليه الصلوة والسلام  
 افضل العبادات اخبرها وقوله صلى الله عليه وسلم لعائشة رضی الله عنها  
 اجرك على قدر نصبك \* وسادسها لو كان النكاح مساويا للنوافل في الثواب  
 مع ان النوافل استحق منه لما كانت النوافل مشروعة لانه اذا حصل طريقان  
 الى تحصيل المقصود وكانا في الافضاء وكان احدهما شاقا والاخر سهلا فان  
 العقلاء يستقبحون تحصيل ذلك المقصود بالطريق الشاق مع المكنته من  
 الطريق السهل ولما كانت النوافل مشروعة علمنا انها افضل \* وسابعها  
 لو كان الاشتغال بالنكاح اولى من النافلة لكان الاشتغال بالحراثة والزراعة  
 اولى من النافلة بالقياس على النكاح والجماع كون كل واحد منهما سببا لبقاء  
 هذا العالم ومحصل النظامه \* وثامنها اجمعنا على انه يقدم واجب العباده على  
 واجب النكاح فيقدم مندوبها على مندوبه لاتعاد السبب \* وتاسعها ان  
 النكاح اشتغال بتحصيل اللذات الحسية الداعية الى الدنيا والنافلة قطع  
 العلائق الجسمانية واقبال على الله تعالى فان احدهما من الاخر ولذلك قال  
 عليه الصلوة والسلام حبيب الى من دنياكم الطيب والنساء وجعلت قرة عيني  
 في الصلوة فرجع الصلوة على النكاح \* حجة ابي حنيفة رحمه الله تعالى من  
 وجوه \* الاول ان النكاح ينضمّن صون النفس عن الزنا فيكون ذلك دفعا  
 للضرر عن النفس والنافلة جلب النفع ودفع الضرر اولى من جلب النفع  
 الثاني ان النكاح يتضمّن العدل والعدل افضل من العباده لقوله عليه الصلوة  
 والسلام لعدل ساعة خير من عبادة ستين سنة \* الثالث ان النكاح سنة مؤكدة  
 لقوله عليه الصلوة والسلام من رغب عن سنتي فليس مني وان من سنتي  
 انكاح وقال في الصلوة وانها خير موضوع فن شاء فليستكثر ومن شاء  
 فليستقل فوجب ان يكون النكاح افضل وذلك ان النكاح له دخل في حفظ  
 الصحة وتبوير الامراض ( المسألة الخامسة ) قوله تعالى ( وانكحوا الايامي

منكم والصلحاء من عبادكم وامائكم ان يكونوا فقراء بغنهم الله من فضله والله واسع عليم ) ظاهره انه ايضا امر للسادة بتزويج هذين الفريقين اذا كانوا صالحين وانه لا فرق بين هذا الامر وبين الامر بتزويج الايامي في باب الوجوب لكنهم اتفقوا على انه اباحة او ترغيب فاما ان يكون واجبا فلا وفرقوا بينه وبين تزويج الايامي بان في تزويج العبد التزام مؤنة وتعطيل خدمة وذلك ليس يوجب على السيد وفي تزويج الامة استفادة مهر وسقوط نفقة ولبس ذلك بلازم على المولى ( المسألة السادسة ) اما خص الصالحين بالذكر اوجوه \* الاول ليحصن دينهم ويحفظ عليهم صلاحهم \* الثاني لان الصالحين من الارقاتهم الذين مواليهم يشفقون عليهم ينزلونهم منزلة الاولاد في المودة فكانوا مظنة للتوصية بشأنهم والاهتمام بهم وتقبل الوصية فيهم واما المفسدون منهم فخالفهم عند مواليهم على عكس ذلك الثالث ان يكون المراد الصلاح لامر النكاح حتى يقوم العبد بما يلزم لها وتقوم الامة بما يلزم للزوج \* الرابع ان يكون المراد الصلاح في نفس النكاح بان لا تكون صغيرة فلا تحتاج الى النكاح ( المسألة السابعة ) ظاهر الآية يدل على ان العبد لا يتزوج بنفسه وانما يجوز ان يتولى المولى تزويجه لكن ثبت بالدليل انه اذا امر به بان يتزوج جاز ان يتولى تزويج نفسه فيكون توليه باذنه بمنزلة ان يتولى ذلك نفس السيد فاما الاماء فلا شبهة في ان المولى يتولى تزويجهن خصوصا على قول من لا يجوز النكاح الابوي \* واما قوله تعالى ( ان يكونوا فقراء بغنهم الله من فضله ) فالاصح ان هذا ليس وعدا من الله تعالى باغناء من يتزوج بل المعنى لا تنظروا الى فقر من يخطبه اليكم او فقر من تريدون تزويجها ففي فضل الله ما يغنيهم والمال زاد ورائح وليس في الفقر ما يمنع من الرغبة في النكاح فهذا معنى صحيح وليس فيه ان الكلام قصد به وعد الغنى حتى لا يجوز ان يقع فيه خلاف وعن ابي بكر رضى الله عنه قال اطيعوا الله فيما امركم به من النكاح فانه صحة لابدانكم وينجز لكم ما وعدكم به من الغنى وعن عمر وابن عباس

مثله قال التمسوا الرزق بالنكاح وبه ايضا صحة انفسكم وصحة ائدتكم وصحة اجسامكم وسكنى رجل الى رسول الله صلى الله عليه وسلم الحاجة فقال مالك البأة وقال طلعة بن مطرف تزوجوا فانه اوسع انكم في رزقكم ووسع مع انكم في اخلاقكم ويزيد الله في مرفوتكم ويروق الله ذهنكم ويوسع الله ميدان افكاركم ويبارك في اعماركم وهذا جميعه من خصائص الجماع بحيث الماء النازل ماء افرازي اى فضلى من الاثين يخزن في مخزنه الى وقت الحاجة ففيمها يتعش البدن ويصلح اعضاء الحركة ويتحمد الاخلاق النفسانية ويوسع دائرة افكاركم اذا كانت متدربة ( المسألة الثامنة ) اما الترغيب في النكاح فقد ورد مطلقا ومقرونا بشروط فلنكتف الغطاء عنه لحصر آفات النكاح وفوائده \* فنقول آفات النكاح وفوائده خمسة الولد وكسر الشهوة وتدبير المنزل وكثرة العشرة ومجاهدة النفس بالقيام بين الفائدة الاولى الولد الولد وهو الاصل وله وضع النكاح والمقصود ابقاء النسل وان لا يخلو العالم عن جنس الانس وانما الشهوة خلقت باعثة مستجيئة كالوكل بالفحل في اخراج البذر وبلاى في التمكين من الحرث تطفافهما في السياقة الى اقناص الولد بسبب الوقاع كالتلطف بالطير في بث الحب الذي يشبهه ليساق الى الشبكة وكانت القدرة الازلية غير قاصرة عن اختراع الاشخاص ابتداء من غير حرائة وازدواج ولكن الحكمة اقتضت ترتيب المسببات على الاسباب مع الاستغناء عنها اظهارا للقدرة واتماما لمجائب الصنعة وتحقيقا لما سبقت به المشيئة وحققت به الكلمة وجرى به القلم وفي التوصل الى الولد قر به من اربعة اوجه هي الاصل في الترغيب فيد عند الامن من غوائل الشهوة حتى انه لم يحب احدهم ان يلقى الله عزبا الاول موافقة محبة الله تعالى بالسعى في تحصيل الولد لبقاء جنس الانسان واثني طلب محبة رسول الله صلى الله عليه وسلم في تكثير امته لتحقيق مباحاته والثالث طلب التبرك بدعاء الولد الصالح بعده والرابع طلب الشفاعة يموت الواد الصغير اذا مات قبله \* اما الوجه الاول فهو ادق الوجوه وبيانه ان السيد اذا سلم



الى عبده البذر وآلات الحرث وهياً له ارضاً مهيأة للحرثة وكان اعبدا قادرا على الحرثة ووكل به من يتغاضاه نساياها فان تكامل وعطل آله الحرث وترك البذر ضائعا حتى فسد ودفع الموكل عن نفسه بنوع من الخيلة كان مستحقا للعتاب والعتاب من سيده والله تعالى خلق الزوجين وخلق الذكر والانثيين وخلق النطفة منسولة من الانثيين وهياً لها في باطن الانثيين عرقاً مجتمعا الى راس النخبة ومنها الى داخل البطن قرب الفقار مجرى يتكون منه كيس ومن ذلك الكيس مجرى آخر يتفد في انقبض وخاق الرحم قرارا ومستودعا للنطفة وسلط تقاضى الشهوة على كل واحد من الذكر والانثيين فهمه الافعال والآلات تشهد بلسان زاق في الاعراب عن مراد خالقها وتناهي ارباب الابواب بتعريف ما اعدت له هذا ان لم يصرح به الخالق تعالى على لسان رسوله صلى الله عليه وسلم بالمراد حيث قال تناكحوا تناسلوا فكيف وقد صرح بالامر وباح بالسر فكل ممتنع عن النكاح معرض عن الحرثة مضيع للبذر معطل لما خلق الله من الآلة المعدة وحبابا على مقصود القطرة والحكمة المفهومة من شواهد الخلق المكتوبة على هذه الاعضاء بخط الهي ليس برقم حروف واصوات يقرأ كل من له بصيرة رباية نافذة في ادراك دقائق الحكمة الازلية ولذلك عظم اشروع الامر في القتل للاولاد وفي اؤد لانه منع لتمام الوجود واليه اشار من قال العزل احد الودين فاننا لبح ساعى في اتمام ما احب الله تعالى تمامه والمعرض معطل ومضيع لما كره الله ضياعه ولاجل محبة الله تعالى ابقاء النفوس امر بالطعام وحث عليه وعبر عنه بعبارة القرض وقال تعالى ( من ذا الذي يعرض الله قرضا حسنا ) فان قلت قولك ان بناء النسل وانفس محبوب بوجههم ان فئاهم كروه عند الله تعالى وهو فرق بين الموت والحياة بالاضافة الى ارادة الله تعالى ومعلوم ان الكل بمنية الله تعالى وان الله تعالى عن العالمين فمن اين يميز عنده موتهم عن حياتهم او بقاؤهم عن فناءهم \* فاعلم يا بنى ان هده الحكمة حق اريد بها باطل فان ما ذكرنا الاثنان اذانة الكائنات كلها الى ارادة الله تعالى خيرها وشرها

ونفسها راضرها واولا يكن المحبة والكراهة يتضادان وكلاهما لا يتضادان الارادة  
 قرب مراد مكروه ورب مراد محبوب فالعاصي مكروهة وهي مع الكراهة  
 مرادة والطاعات مرادة وهي مع كونها مرادة محبوبة ومرضية اما الكفر  
 والشر فلا تقل انهما مرضية بل هما مرادان وقد قال تعالى  
 ( ولا يرضى لعباده الكفر ) فكيف يكون الفناء بالاضافة الى محبة الله  
 وكراهته كالبقاء فانه سبحانه وتعالى يقول ما ترددت في شيء كترددى في قبض  
 روح عبدى المسلم هو يكره الموت وانا اكره مسأته ولا بد له من الموت فتو له  
 لا بد له من الموت اشارة الى سبق الارادة والتقدير المذكور في قوله تعالى  
 ( نحن قدرنا بينكم الموت ) وفي قوله تعالى ( الذى خلق الموت والحياة ) ولا  
 مناقضة بين قوله ( نحن قدرنا بينكم الموت ) و بين قوله وانا اكره مسأته  
 ولكن ابضاح الحق في هذا يستدعى تحقيق بمعنى الارادة والمحبة والكراهة  
 وبيان حقائقها فان السابق الى الافهام منها انور تناسب ارادة الخالق  
 ومحبتهم وكراهتهم وهيئات فبين صفات الله تعالى وصفات الخالق من البعد  
 ما بين ذات العزيز وذاتهم وكما ان ذوات الخالق جوهر وعرض وذات الله  
 تعالى مقدس عنهما ولا يناسب ما ليس بجوهر وعرض الجوهر والعرض فكذا  
 صفاته لا تناسب صفات الخالق وهذه الحقائق داخلية في علم المكاشفة  
 ووراء سر القدر الذى منع من افشائه فلنقتصر عن ذكر ما نهينا عنه  
 ولنقتصر على بيان الفرق بين الاقدام على النكاح والاجام عنه \* فنقول  
 الاجام عنه مضيع نسلا ادام الله تعالى وجوده من آدم عليه الصلوة  
 والسلام عقبيا بعد عقب الى النهاية فالمتنع عن النكاح قد حسم الوجود  
 المستدام من لدن وجود آدم عليه السلام على نفسه فبات ابراعقب  
 له ولو كان الباعث على النكاح مجرد دفع الشهوة لما قال معاذ رضى الله  
 عنه فى الطاعون زوجونى لالتى الله عزبا \* فان قلت فما كان معاذ  
 يتوقع وادا فى ذلك الوقت فما وجه رغبته فيه \* قلت لك يا بنى الواد  
 يحصل مجرد الوقاع ويحصل اوقاع بباعث الشهوة وذلك امر لا يدخل

في الاختيار انما المعلق باختيار العبد احضار المحرك للشهوة وذلك متوقع في كل مال فن عقد النكاح فقد ادى ما عليه وفعل ما اليه والباقي خارج عن اختياره ولذلك يستحب النكاح للعنين ايضا فان نهضات الشهوة خفية لا يطلع عليها حتى ان الممسوح الذي لا يتوقع له ولد لا يتقطع الاستحباب ايضا في حقه على الوجه الذي يستحب الاصابع من امرار موسى على راسه اقتداء بغيره وتشبها بالسلف وكما يستحب الرمل والاضطباع في الحج الآن وقد كان المراد منه اولا اظهار الجلد للكفار فصار الاقتداء والتشبه بالذني اظهروا الجلد سنة في حق من بعدهم ويضعف هذا الاستحباب بالاضافة الى الاستحباب في حق القادر عليه وربما يزداد ضعفا بما يقابله من كراهة تعطيل المرأة وتضييعها فيما يرجع الى قضاء الوطر فان ذلك لا يتخلو عن نوع من الخطر فهذا المعنى هو الذي يثبه على شدة افكارهم لتترك النكاح مع فتور الشهوة \* الوجه الثاني السعي في محبة رسول الله صلى الله عليه وسلم ورضاه بتكثير مابه مباحاته اذ قد صرح بذلك ويبدل على مراعاة امر الولد جلة بالوجوه كلها ما روى عن عمر رضي الله عنه انه كان يتكح كثيرا ويقول انما انكح لاولد وماروى في الاخبار في مذمة المرأة العقيم اذ قال صلى الله عليه وسلم لحصير في ناحية البيت خير من امرأة لا تلد وقال خير نسايتكم الالود الودود وقال سودا واولد خير من حسناء لا تلد وهذا يدل على ان طلب الولد ادخل في اقتضاء فضل انكاح من طلب دفع غائلة الشهوة لان الحسنة اصلح للنحصين وغض البصر وقطع الشهوة \* الوجه الثالث ان يبقى بعده ولد صالح يدعو له كما ورد في الخبر ان جميع عمل ابن آدم ينقطع الا من ثلاث فذكر الولد الصالح وفي الخبر ان الادعية تعرض على الموتى على اطباق من نور وقول القائل ان الولد ربما لم يكن صالحا لا يؤثر فانه مؤمن والصالح هو الغالب على اولاد ذوى الدين لا سيما اذا عزم على تربيته وحله على الصلاح وبالجملة دماء المؤمن لا يوبه عقيد برا كان او فاجرا فهو مثاب على دعواته وحسناته فانه من



كسبه وغير مؤاخذ بسببته فانه ( لا تزر وازرة وزر اخرى ) ولذلك قال  
 تعالى ( الحاقنا بهم ذرياتهم وما التاهم من عملهم من شيء ) اي ما نقصناهم  
 من اعمالهم وجعلنا اولادهم مزيدا في حسناتهم \* الوجه الرابع ان يموت  
 الولد قبله فيكون له شقيعا فقد روى عن رسول الله صلى الله عليه وسلم  
 انه قال ان الطفل يجربو اليه الى الجنة وفي بعض الاخبار يأخذ بثوبه كما  
 انا الآن آخذ بثوبك وقال ايضا صلى الله عليه وسلم ان المولود يقال له  
 ادخل الجنة فيقف على باب الجنة فيظل محتبطا اي منلثا غيظا وغضبا  
 ويقول لا ادخل الجنة الا وابواى معى فيقال ادخلوا ابويه معه الجنة وفي  
 خبر آخر ان الاطفال يجتمعون في موقف القيامة عند عرض الخلائق  
 للحساب فيقال للملائكة اذهبوا بهم وولاء الى الجنة فيقفون على باب الجنة فيقال  
 لهم من حبا بالذراري ادخلوا لاحساب عليكم فيقولون فابونا وامهاتنا  
 فيقول الخزنة ان آباءكم وامهاتكم ليسوا مثلكم انه كانت لهم ذنوب وسيات  
 فهم يحاسبون عليها ويطالبون قال فيتضاغون ويضجون على ابواب الجنة  
 ضجة واحدة فيقول الله سبحانه وهو اعلم بهم ماهذه الضجة فيقولون ربنا  
 هذه ضجة الاطفال قالوا لا ندخل الجنة الا مع آباؤنا فيقول الله تعالى تخلاوا  
 الجمع فخذوا بايدي آباؤهم فادخلوهم الجنة وقال صلى الله عليه وسلم من مات  
 له ثلاثة اولاد لم يبلغوا الحنث ادخله الله الجنة بفضل رحمته اياهم قيل  
 يا رسول الله واثنان قال واثنان \* وحكى ان بعض الصالحين كان يعرض  
 عليه التزويج فيأبى برهة من دهره قال فانتبه من نومه ذات يوم وقال  
 زوجونى زوجونى فزوجوه فستل عن ذلك فقال لعلى الله يرزقنى ولدا  
 ويقبضه فيكون مقدمة فى الآخرة ثم قال رايت فى المنام كان القيامة قد قامت  
 وكأنى فى جملة الخلائق فى الموقف وبنى من العطش ما كان ان يقطع عنى  
 وكذا الخلائق فى شدة العطش والكرب فيما نحن كذلك اذ ولدان يتخالون  
 الجمع عليهم مناديل من نور ويايديهم اباريق من فضة واكواب من ذهب  
 وهم يسقون الواحد بعد الواحد يتخالون الجمع ويتجاوزون اكثر الناس فددت

يدي الى احدهم وقلت اسقني فقد اجهدني العطش فقال ليس لك فينا ولد  
 انما نسق آباءنا فقلت ومن انتم فقالوا نحن من مات من الاطفال \* واحد المعاني  
 المذكورة في قوله تعالى ( فاتوا حرثكم اني شتمم وقدموا لانفسكم ) تقديم  
 الاطفال الى الآخرة فقد ظهر بهذه الوجوه الاربعة ان اكثر فضل النكاح  
 لاجل كونه سببا للولد \* الفائدة الثانية التحفظ في الدين واليه الاشارة بقوله  
 عليه السلام من نكح فقد حصن نصف دينه فليتيق الله في الشطر الآخر  
 واليه الاشارة بقوله عليكم بالباة فمن لم يستطع فعليه بالصوم فان الصوم له  
 وجاء واكثر ما نقلناه من الآثار والابخار اشارة الى هذا المعنى وهذا المعنى  
 دون الاول لان الشهوة موكلة بتقاضى تحصيل الولد فالنكاح كاف لشغله  
 دافع لجعله وصارف لشر سطوته وليس من يجيب مولاه رغبة في تحصيل  
 رضاه كن يجيب لطلب الخلاص من فائلة التوكيل فالشهوة والولد مقدران  
 وبيتهما ارتباط وليس يجوز ان يقال المقصود اللذة والولد لازم منها كما  
 يلزم مثلا قضاء الحاجة من الاكل وليس مقصودا في ذاته بل الولد هو  
 المقصود بالفطرة والحكمة والشهوة باعثة عليه واعمرى في الشهوة حكمة اخرى  
 سوى الارهاق الى الابداد وهو ما في قضائها من اللذة التي لا توازيها لذة لو  
 دامت فهي منبهة على اللذات الموعودة في الجنان اذا التزقيب في لذة لم يجد لها  
 ذواقا لا يتفع فلورغب العينين في لذة الجماع والصبى في لذة الملك والسلطنة  
 لم ينفع التزقيب واحد فوانذ لذات الدنيا الرغبة في دوامها في الجنة ليكون  
 باعثا على عبادة الله تعالى فانظر الى الحكمة ثم الى الرحمة ثم الى التغبية الالهية  
 كيف غيبت تحت شهوة واحدة حياتين حياة ظاهرة وحياة باطنة \* فالحياة  
 الظاهرة حياة المرء بقاء نسله فانه نوع من دوام الوجود \* والحياة الباطنة  
 هي الحياة الاخروية فان هذه اللذة الناقصة بسرعة الانصرام تحرك  
 الرغبة في اللذة الكاملة بلذة الدوام فيستحث على العبادة الموصلة اليها  
 فيستفيد العبد بشدة الرغبة فيها بسير المواظبة على ما يوصله الى نعيم الجنان  
 وما من ذرة من ذرات بدن الانسان باطنا وظاهرا بل من ذرات ملكوت

السموات والارض الا وتحتها من لطائف الحكمة ومجائبها ما تحار العقول  
 فيها ولكن انما ينكشف للقلوب الطاهرة بقدر صفائها وبقدر رغبته عن  
 زهرة الدنيا وغرورها وغوائلها فانكاح بسبب دفع غائلة الشهوة مهم في  
 الدين لكل من لا يؤتى عن عجز وعنة وهم غائب الخلق فان الشهوة اذا  
 غلبت ولم يقاومها قوة التقوى جرت الى اقبح الفواحش \* واليه اشار  
 بقوله عليه السلام عن الله تعالى ( ان لا تفعلوه تكن فتنة في الارض وفساد  
 كبير ) وان كان ملجما بلجام التقوى فغايته ان يكف الجوارح عن اجابة الشهوة  
 فينض البصر ويحفظ الفرج فاما حفظ القلب عن الوسوس والافكار فلا  
 يدخل تحت اختياره بل لا تزال النفس تجاذبه وتحذته بامور الوقاع ولا يفتقر  
 الخيل الوسوس اليه في اكثر الاوقات وقد يعرض له ذلك في اثناء الصلوة  
 حتى يجرى على خاطره من امور الوقاع ما لو صرح به بين يدي اخس الخلق  
 لا يستحي منه والله مطلع على قلبه والقلب في حق الله كاللسان في حق الخلق  
 ورأس الامور المريد يا بنى في سلوك طريق الآخرة قلبه والمواطبة على  
 الصوم لا تقطع مادة الوسوسة في حق اكثر الخلق الا ان يتضاف اليه ضعفه  
 في البدن وفساد في المزاج ولذلك قال ابن عباس رضي الله عنهما لا يتم نسك  
 الناسك الا بالنكاح وهذه محنة عامة قل من يتخلص منها قال قتادة رضي  
 الله عنه في معنى قوله تعالى ( ربنا ولا تكملنا ما لا طاقة لنا به ) هو الغلبة  
 وعن عكرمة ومجاهد انهما قالوا في معنى قوله تعالى ( وخلق الانسان ضعيفا )  
 انه لا يصبر عن النساء \* وكان فياض بن نجيج اذا قام ذكر الرجل ذهب  
 ثلث عقله وبعضهم يقول ذهب ثلث دينه \* وفي نوادر التفسير عن ابن  
 عباس رضي الله تعالى عنهما ( ومن شر غاسق اذا وقب ) قال قيام الذكر  
 وهذه بلية غالبية اذا هاجت لا يقاومها عقل ولا دين وهي مع انها صالحة  
 لان تكون باعثة على الحياتين كما سبق فهي اقوى آلة الوسوسة على بنى آدم  
 واليه اشار عليه السلام بقوله ما رايت من ناقصات عقل ودين اغلب لذوى  
 الالباب منكن وانما ذلك لهيجان الشهوة وقال صلى الله عليه وسلم في دعائه



( اللهم انى اعوذ بك من شر سمعى وبصرى وقلبى وهر شر منى وقال  
اسالك ان تظهر قلبي وتحفظ فرجى ) فما يستفيد منه رسول الله صلى الله  
عليه وسلم كيف يجوز التساهل فيه كغيره \* وكان بعض الصالحين يكثر  
النكاح حتى لا يكاد يخاو من اثنتين او ثلاث فانكر عليه بعض الصوفية فقال  
هل يعرف احد منكم انه جلس بين يدى الله تعالى جلسة او وقف بين يديه  
موقفا في معاملة فخطر على قلبه خاطر شهوة فقالوا يصيبنا من ذلك كثير فقال  
لورضيت في عمرى كله بمثل حالكم في وقت واحد لما تزوجت لكنى ما خطر  
على قلبى خاطر يشغلنى عن مالى الا نفذته فاستريح وارجع الى شغلى ومنذ  
اربعين سنة ما خطر على قلبى معصية وانكر بعض الناس حال الصوفية فقال  
له بعض ذوى الدين ما الذى تنكر منهم قال ياكلون كثيرا قال وانت ايضا  
لو جعت كما يجوعون لاكلت كما ياكلون قال ينكحون كثيرا قال وانت ايضا لو  
حفظت عينيك وفرجك كما يحفظون لنكحت كما ينكحون وكان الجليل رحمه  
الله تعالى يقول احتاج الى الجماع كما احتاج الى القوت فالزوجة على التحقيق  
قوت وسبب اطهارة القلب ولذلك امر رسول الله صلى الله عليه وسلم  
كل من وقع نظره على امرأة فتاقت اليها نفسه ان يجامع اهله لان ذلك  
يدفع الوسواس عن النفس \* وروى جابر رضى الله عنه ان النبي صلى الله  
عليه وسلم رأى امرأة فدخل على زينب رضى الله عنها فقضى حاجته وخرج  
وقال صلى الله عليه وسلم ان المرأة اذا اقبلت اقبلت بصورة شيطان فاذا  
رأى احدكم امرأة فاجبتة فليأت اهله فان معها مثل الذى معها \* وقال  
عليه السلام لا تدخلوا على المغيبات وهى التى قاب زوجها عنها فان  
الشيطان يجرى من احدكم مجرى الدم قلنا ومنك قال ومنى ولكن الله اعانى  
عليه فاسلم \* قال سفيان بن عيينة فاسلم معناه فاسلم انا منه هذا معناه فان  
الشيطان لا يسلم وكذلك يحكى عن ابن عمر رضى الله عنهما وكان من زهاد  
الصحابة وعلماهم انه كان يفطر من الصوم على الجماع قبل الاكل وربما جامع  
قبل ان يصلى المغرب ثم يغتسل ويصلى وذلك لتفريغ القلب لعبادة الله تعالى

واخراج نزة الشيطان منه وروى انه جامع ثلاثا من جواريه في شهر رمضان  
 قبل العشاء الاخيرة وقال ابن عباس رضي الله عنهما خير هذه الامة اكثرها نساء  
 ولما كانت الشهوة اغلب على مزاج العرب كان استكثار الصالحين منه من  
 النكاح اشد ولاجل فراغ القلب ابيح نكاح الامة عند خوف العنت مع ان  
 فيه ارقاق الوالد وهو نوع اهالك وهو محرم على كل من قدر على حرة  
 ولكن ارقاق الولد اهون من اهالك الدين وليس فيه الا تنقيص الحياة على  
 الوالد مدة وفي اقتحام الفاحشة تنويه الحياة الاخروية التي تستحق الاعمار  
 الطويلة بالاضافة الى يوم من ايامها وروى انه انصرف الناس ذات يوم  
 من مجلس ابن عباس وبقى شاب ام يبرح فقال له ابن عباس هل لك من  
 حاجة قال نعم اردت ان اسأل مسألة فاستحيت من الناس وانا الان اهابك  
 واجلك فقال ابن عباس ان العالم بمنزلة الوالد فما كنت افضيت به الى  
 ابيك فافض به الى فقال اني شاب لازوجة لي وربما خشيت العنت على  
 نفسي فرجما استميت بيدي فهل في ذلك معصية فاعرض عنه بن عباس ثم  
 قال اف وقف نكاح الامة خير منه وهو خير من الزنا فهذا تنبيه على ان  
 العرب الغتلم مر دد بين ثلاثة شرور ادناها نكاح الامة وفيه ارقاق الوالد  
 واشد منه الاستمنا باليد والفحشه الزنا ولم يطلق ابن عباس الاباحة في شيء  
 منه لانهما محذوران يفرع اليهما حذرا من الوقوع في محذور اشد منه كما  
 يفرع الى تناول الميتة حذرا من هلاك النفس فليس ترجيح اهون الشرين  
 في معنى الاباحة المطلقة ولا في معنى الخير المطلق وليس قطع اليد المتاكلة  
 من الخيرات وان كان يؤذن فيه عند اشراف النفس على الهلاك فاذا في  
 النكاح فضل من هذا الوجه ولكن هذا لا يعم الكل بل الاكثر قرب شخص  
 فترت شهوته لكبر سن او مرض او غيره فينعدم هذا الباعث في حقه  
 ويبقى ما سبق من امر الوالد فان ذلك عام الا للمسوح وهو نادر \* ومن  
 الطباع ما تغلب عليها الشهوة بحيث لا تخصصه المرأة الواحدة فيستحب  
 لصاحبها الزيادة على الواحدة الى الرابع فان يسر الله له مودة ورحمة

واطمأن قلبه بمن والا فيسهب له الاستبدال فقد نكح علي رضي الله عنه  
 بعد وفاة فاطمة عليها السلام بسبع ليال \* ويقال ان الحسن بن علي رضي  
 الله عنهما كان منكما حتى نكح زيادة علي مابتي امرأة وكان رجا عقد علي  
 اربع في وقت واحد ورجا طلق اربع في وقت واحد واستبدل بمن وقد  
 قال عليه الصلوة والسلام الحسن اشبهت خافي وخلقى وقال صلى الله عليه  
 وسلم حسن مني وحسين من علي فليل ان كثرة نكاحه احد ما اشبه به خلق  
 رسول الله صلى الله عليه وسلم وتزوج اغيرة بن شعبة بمانين امرأة وكان  
 في الصحابة رضي الله عنهم من له الثلاث و الاربع ومن كان له اثنتان لا يحصى  
 ومهما كان الباعث معلوما فينبغي ان يكون العلاج بقدر العلة فالمراد  
 تسكين النفس فلينظر اليه في الكثرة والقللة \* الفائدة الثالثة ترويح النفس  
 وابتسامها بالمجالسة والنظر والملاعبة اراحة للقلب وتقوية له على العبادة  
 فان النفس ملول وهى عن الحق نفور لانه على خلاف طبيعتها فلو كلفت  
 المداومة بالاكراه على ما يخالفها جمعت و ثابت واذا روحت بالذات  
 في بعض الاوقات قويت ونشطت وفي الاستئناس بالنساء من الاستراحة  
 مايزيل الكرب ويروح القلب وينبغي ان يكون لنفوس المتقين استراحات  
 بالمباحات ولذلك قال الله تعالى ليسكن اليها وقال علي رضي الله عنه  
 روحوا القلوب ساعة فانها اذا اكرهت عميت وفي الخبر على العاقل ان  
 يكون له ثلاث ساعات ساعة يناجي فيها ربه وساعة يحاسب فيها نفسه  
 وساعة يخلو فيها بمطعمه ومشر به فان في هذه الساعة عوننا على تلك الساعات  
 ومثله بلفظ آخر لا يكون العقل طامعا الا في ثلاث تزود لعان او هرمة  
 لعاش اولذة في غير محرم وقال عليه الصلاة والسلام لكل عامل شهره  
 ولكل شهره فترة فمن كانت فترته الى سنتي فقد اهتدى وانشره الجهد  
 والمكابدة بجدة وقوة وذلك في ابتداء الارادة والفترة الوقوف للاستراحة  
 وكان ابو الدرداء رضي الله عنه يقول اني لاسمج نفسي بشئ من اللهو  
 لتقوى بذلك فيما بعد علي الحق وفي بعض الاخبار عن رسول الله صلى  
 الله عليه وسلم انه قال سكوت الى جبريل عليه السلام ضعني عن الوقاع



فداني على تحليل في العبادة وهذا ان صح لا يحتمل له الا الاستعداد  
 للاستراحة ولا يمكن تعليقه بدفع الشهوة فانه استثارة للشهوة ومن عدم  
 الشهوة عدم الاكثار من هذا الدنس وقال عليه الصلوة والسلام حبيب  
 الى من دنياكم الطيب والنساء وجعلت قره عيني في الصلوة فهذه ايضا  
 فائدة لا ينكرها من جرب اتعاب نفسه في الافكار والاذكار وصنوق الاعمال  
 وهي خارجة عن الفائدةين السابقتين حتى انها تطرد في حق المسحوح  
 ومن لاشهوة له الا ان هذه الفائدة تجعل للنكاح فضيلة بالاضافة الى هذه  
 النية وقل من يقصد بالنكاح ذلك \* واما قصد الولد وقصد دفع  
 الشهوة واما ثالمها فهو كما يكثر ثم رب شخص يستأنس بالنظر الى الماء الجاري  
 والخضرة واما ثالمها ولا يحتاج الى ترويح النفس بمحادثة النساء وملاعبتهن  
 فبختلاف هذا باختلاف الاحوال والاشخاص فليتبه له \* الفائدة الرابعة  
 في تفرغ القلب اي تفرغ القلب عن تدبير المنزل والتكفل بشغل الطبخ  
 والكنس والفرش وتنظيف الاواني ونهية اسباب المعيشة فان الانسان  
 لو لم يكن له شهوة الوقاع لتعذر عليه العيش في منزله وحده اذ لو تكفل  
 بجميع اشغال المنزل لضاع اكثر اوقاته ولم يتفرغ للعلم والعمل فالمرأة  
 الصالحة المصلحة للمنزل عون على الدين بهذه الطريق واختلال هذه  
 الاسباب شواغل ومشونات للقلب ومنقصات للعيش واذلك \* قال ابو  
 سليمان الداراني رحمه الله تعالى الزوجة الصالحة ليست من الدنيا فانها تفرغك  
 للآخرة وانما تفرغها بتدبير المنزل وبقضاء الشهوة جميعا \* وقال محمد  
 ابن كعب القرظي في معنى قوله تعالى ( ربنا آتانا في الدنيا حسنة ) قال  
 المرأة الصالحة \* وقال عليه الصلوة والسلام ليتخذ احدكم قلبا شاكرا واسانا  
 ذاكرا وزوجة مؤمنة صالحة تعينه على آخرته فانظر كيف جمع بينها وبين  
 الذكر والشكر وفي بعض التماسير في قوله تعالى ( فلنحييته حياة طيبة قال  
 الزوجة الصالحة وكان عمر بن الخطاب رضي الله عنه يقول ما اعطى العبد  
 بعد الايمان بالله تعالى خيرا من امرأة صالحة وان منهن خيما لا يجدي منه

وممن غللا يغدي منه وقوله لا يجدي اى لا يعتاض عنه بعطاء وقال  
 عليه الصلوة والسلام فضلت على آدم بثنتين كانت زوجته عوناه  
 على المعصية وازواجى اعواناى على الطاعة وكان شيطانه كافرا وشيطانى  
 مسل لا امر الا بتغير فعد معاونتها على الطاعة فضيلة \* فهذه ايضا من  
 الفوائد التى يقصدها الصالحون الا انها تخص بعض الأشخاص الذين  
 لا كافل لهم ولا مدبر ولا تدعو الى امراتين بل الجمع ربما يتفص العيشة  
 ويضطرب به امور المنزل ويدخل فى هذه الفائدة قصد الاستكثار  
 بعسبرتها وما يحصل من القوة بسبب تداخل العشار فان ذلك مما يحتاج  
 اليه فى دفع الشرور وطلب السلامة ولذلك قيل ذل من لناصر له ومن  
 وجد من يدفع عنه اشروور سلم حاله وفرغ قلبه للعبادة فان الذل مشوش  
 للقلب والعز بالكثرة دافع للذل \* الفائدة الخامسة مجاهدة النفس ورياضتها  
 بالرعاية والولاية والقيام بحقوق الاهل والصبر على اخلاقهم واحتمال  
 الاذى منهم والسعى فى اصلاحهم وارشادهم الى طريق الدين والاجتهاد  
 فى كسب الحلال لاجلهم والقيام بتربية اولاده فكل هذه الاعمال اعمال  
 عظيمة الفضل فانها رعاية وولاية واهل والولد رعية وفضل الرعاية  
 عظيم وانما يحتز منها من يحتز خيفة من القصور عن القيام بحقها والا  
 فقد قال عليه الصلوة والسلام يوم من وال عدل افضل من عبادة سبعين  
 سنة ثم قال الا كلهم راع وكلهم مسؤل عن رعيته وليس من اشتغل  
 باصلاح نفسه وغيره كمن اشتغل باصلاح نفسه فقط ولا من صبر على  
 الاذى كمن رفه نفسه واراحمها ففاسات الاهل والولد بمنزلة الجهاد فى  
 سبيل الله \* ولذلك قال بشر فضل على احمد بن حنبل رضى الله عنهما  
 بثلاث احداها انه يطلب الحلال لنفسه واغيره وقد قال عليه الصلوة  
 والسلام ما نفقه الرجل على اهله فهو صدقة وان الرجل ليؤجر فى اللقمة  
 يرفعها الى فى امرأته وقال بعضهم لبعض العلماء من كل عمل اعطانى الله  
 نصيبا حتى ذكر الحج والجهاد وغيرهما فقال له ابن انت من عمل الابدال

فان وما هو قال كسب الحلال والنفقة على العيال وقال ابن المبارك وهو مع  
 اخوانه في الغز وتعلمون عملا افضل مما نحن فيه قالوا سنعلم ذلك قال انا اعلم  
 قالوا فما هو قال رجل متعفف ذو عائلة قام من الليل فنظر الى صبياته نياما  
 مستكشفين فسترهم وغطاهم بثوبه فعمله افضل \* فان قيل فتحن ترى من  
 كان غنيا فيتزوج فيصير فقيرا \* قلنا الجواب عنه من وجوه \* احدها ان  
 هذا الوعد مشروط بالشبهة كما في قوله تعالى ( وان خفتم عيلة فسوف  
 يغنيكم الله من فضله ان شاء ان الله عليم حكيم ) والمطلق محمول على المقيد  
 وثانيها ان اللفظ وان كان عاما الا انه قد يكون خاصا في بعض المذكورين  
 دون البعض وهو في الايامي الاحرار الذين يملكون فيستغنون بما يملكون  
 وثالثها ان المراد الغنى بالانفاق فيكون المعنى وقوع الغنى بملاك البضع  
 والاستغناء به عن الوقوع في الزنا \* في الجماع قد اوجد الله سبحانه  
 وتعالى وظائف حفظ النوع على ما ينبغي كما اوجد حفظ الشخص كذلك  
 فلم يجعلها تعالى ككـ بعض الوظائف متممضة لان تكون تحت  
 سلطان الارادة فقط وفاء بمرام احتياج اتوالد اذا لو كان كذلك لحصل  
 اختلال كثير في تكاثر النوع بل جعل سبحانه وتعالى فينا ميلا غير زيا  
 واحساسا باطنيا وجدانيا مجلسه في اعضاء التماسل فهو في هذه الاعضاء  
 بمنزلة الحس الذي للمعدة وهو الجوع وهذا الميل في الحقيقة منوط باعضاء  
 التماسل فلا يوجد اذا لم تكن هذه الاعضاء قادرة على فعل وظائفها ولا  
 يحس به اصلا اذا فعل النخساء في سن الصبا \* واما اسباب هذا الحس  
 الباطن فلا يمكن ادراكها كالحس بالجوع وغيره وقد ذكرنا ان من اسبابه  
 وجود المنى ومكثه في مخازنه المنوية ولا ريب في ان هذا الامر سبب معين  
 على ذلك من حيث ان تطلب الجماع يقوى اذا ترك فعله زمنا طويلا اذ في  
 هذا الزمن تكون المادة المتقذفة كثيرة جدا لكن ليس هذا سببا فريدا من  
 حيث ان الزناة المنهمكين فيه لهم ميل عظيم للجماع بخلاف الرجال الاقوياء  
 ذوي العفة فان هذا الميل يكون فيهم قليلا وهذا الحس يوجد ايضا في النساء



لكن لا يوجد فيهن افراز منوى وكل من الاثمة في الحقيقة له دخل في مبادئ  
 هذه الوظيفة وتأثير الخيلة في هذا الامر اوضح برهان على ذلك ويوجد  
 سوى ما ذكر في كل من هذين العضوين الاخيرين ميل له دخل في توار هذا  
 الامر وفعل الرجال في حال الجماع ان يدخل الرجل في اعضاء تناسل المرأة  
 العضو المدقذ السائل العلوي اعني الاحليل وان يقذفوا هذا السائل  
 في مدة دخول هذا العضو لكن لاجل حصول هذا القصد المزدوج ينبغي  
 ان يكون الاحليل مكتسباً بسبب ما يظن فيه مما يسمى بالانتصاب تيبساً كافياً  
 لادخاله وهذه الظاهرة تحصل للرجل اذا كان مشتاقاً للجماع بسبب هذا  
 الحس الباطن فيندفع للاحليل مقدار عظيم من الدم فعند ذلك يحصل  
 احتقان حقيقي دموي في النسيج القابل للانتصاب وينبغي ان ينسب هذا  
 الاحتقان الى تهيج يحصل في هذه الانسجة بسبب ثوران شهوة الجماع  
 فالقضيبي يكتسب صلابة يتم دخوله في القناة الفرجية والتنبه الذي يحصل  
 له يسرى الى باقي ابهاز التناسل من الرجل فعند ذلك يكثر افراز الانثيين  
 كما يكثر افراز اللعاب من الغدد اللعابية عند المضغ ثم يجرى عند ذلك بكثرة الى  
 المخازن المنوية فتنبه منه هذه المخازن ثم تنقبض وتدفعه بواسطة القناة  
 القاذفة له الى قناة البول فتقلص هذه القناة بدورها و يحصل هذا الانقباض  
 التنسجي للعضلات الوركية والشرجية فمساعدة هذا القوى المحركة لبعضها  
 ينقذف المنى بعيداً في المهبل ووظيفة المرأة هذا الوقت اي وقت دخول  
 الذكر فيها قاصرة بالكليّة فان اعضاء تناسلها تنهياً تنهياً به يحصل دخول  
 الاحليل فيها والمرأة تشارك الرجل في ثوران الشهوة الملائمة فيبظرها  
 وفرجها احتقان انتصابي بكيفية كالتيكية التي توجد في الرجل وزيادة ( في  
 كيفية المباشرة في العروسين وادعاء الزوج بما هو خير لائق في البكارة ) البكارة  
 هي حالة طبيعية تكون عليها اعضاء التناسل من الانثى التي لم تقامس الرجال  
 وهي درة ثمينة يأمر بحفظها الشرف والفضيلة والديانة الى وقت التزوج  
 خوفاً من الشنعة والقضيحة ولها جملة دلائل تدل على عدم ازالها باي سبب

كان باطنيا ارضاهربا وهذه الدلائل وان ام تكن مطردة لا ينبغي الجزم بعدم  
 نفعها والدلائل المذكورة هي \* اولا كون حرة الشفرين الكبيرين والصغيرين  
 زاوية مع النخن والكدونة \* ثانيا كون كل من اشوكة اى الزاوية الخلفية  
 للنتق الشفرين الكبيرين وغشاء البكارة بحالة الصحة \* ثالثا عسر نفوذ  
 الاصبع في ثقب فوهة المهبل مع التأم \* رابعا وجود فوهة الرحم منقبضة  
 بالكلية واوتكان في ثقب فوهة المهبل انفراج كبير \* خامسا ما يقوى هذه  
 الدلائل ويؤكد لها من الامور التي تستتج عن الاوصاف الحميدة للبتت ومن  
 سلوكها وطبعها وحتمتها وغير ذلك \* اما اذا راي الباحث عند بحثه خلاف  
 ذلك بان رآى اوز الاجزاء لاعضاء التناسل متغيرة ومسترخية واللحيمات  
 الاسية والشوكة ملتصحة وظاهرة ظهورا غير بين ووجد المهبل مسترخيا  
 وافوهة الرحمية منفرجة وقد يكون مع ذلك انفراج في جزء من دائرتها  
 ايضا خصوصا اذا انضم الى تغير هذه العلامات الطبيعية كلام يوقع في  
 الارتباب في العروس فعلى الباحث حينئذ ان يقول بزواى البكارة وان العروس  
 لم تكن الآن بكر \* واعلم يا بنى انه قد يتفق ان لا يكون للبكر غشاء بكارة  
 فعدم وجود البكارة في العروس لا يثبت ازلتها وان دلالة وجود اللحيمات  
 الاسية على عدم البكارة غير مطرد فقد يتفق وجودها والعروس بكر وان  
 وجود غشاء البكارة ليس كافيا في اثبات ان العروس بكر فكل من الدلائل التي  
 ذكرناها لا يكفي بافراده في تاكد الحكم بزواى البكارة بل لابد لذلك من وجود  
 جميعها \* وها هنا ابحت الاول منها ان فوهة المهبل واسعة غير منقبضة  
 في النساء اللاتي ولدن اولادا وتكون اكثر استدارة مختلفة الاقطار ايضا  
 في المتزوجات اللاتي لم يلدن وتكون متضابطة بغشاء البكارة في الابكار \* وهذا  
 ثنية من الغشاء المخاطي توجد دائما اذا لم تتلف بعارض في البتات الصغار  
 ويظهر انها توجد في بعض الحيوانات كالنسايس والذب والارنب وغير  
 ذلك وربما وجد ايضا في الزرافة والحمار والافراس \* البحث الثانى في شرح  
 هذا الغشاء \* هو شبيه بهلال حافظه المقصرة المادة ملتصقة الى الامام

فيوجد له حينئذ طرفان يتدان احيانا الى محل اتصالهما بمجرد البول ليكونا  
صماما حلقيا عرضه يتناقص كلما قرب للصماخ البولي وهو متصل بمخافته  
المحذبة مع الغشاء المخاطي للمهبل والفرج ويمكن ان يضيق مدخل القناة  
الفرجية الرخبة بدرجات مختلفة بل قد يسدها بالكلية ودائما تضيق  
من الخلف الى الامام وقال بعضهم وقد وجد فيه الياف عضلية متصالة  
كما في الرحم فكان سميكاً مرناً زائداً للنمو وفيه مقاومة واحيانا وجد رقيقاً  
شفافاً كغلالة سملة التمرق والغالب انه يكون اسك في الزمن الاول للحياة منه  
في بقية ازمته وشكله في المولودين اولونه الوردى اورخاوته كالشفرين  
الصغيرين \* وكانت العامة سابقاً يعتبرونه كخاتم للبكارة بل كان كذلك عند  
جميع الناس فيحكمون على النساء الخاليات من ذلك بالذنب والفحش  
ويرتبون على ذلك احكاماً وقصاصاً مع انه توجد اسباب اخر غير الجماع تلتف  
هذا الغشاء فليس الجماع وحده هو المتلف له فقد شوهد تلفه اذا كان رقيقاً  
عربضاً من الحركات العنيفة ومن انبساط الرجلين و من سحج في الغشاء او  
تمزق او من مجئ الطمث فاذا كان سميكاً عضلياً مرناً غير انه ضيق لم يتأثر من  
الجماع بل ربما بقي الى الولادة فان كان عربضاً مقاوماً وساداً للمهبل كلاً او  
بعضاً ربما منع سيلان الطمث وتسبب عن مسك الدم في باطن المهبل والرحم  
عوارض ثقيلة \* وذكر بعض الاطباء امثلة له من نساء فيمن تلك الهيئة ونتج  
منها الاعراض العامة للحمل ورجعت امن صحتهن وحالتهم الاعتيادية  
يشق ذلك الغشاء فتخرج الى الخارج الدم الذي كان مائتاً لتلك الاعضاء  
وقال بعضهم وقد شاهدت امرأة سنها ثنتان وعشرون سنة وغشاء بكارتها  
منها من ان تجماع ورايت ايضا مثل ذلك في امرأة سنها نحو اربعين سنة  
وجومت زمناً طويلاً من زوجها ولكن لم يحصل لها اولاد وكان غشاء  
بكارتها البقية حلقية وكان زوجها يفضلها على جميع النساء ومع ذلك فالقاعدة  
العمومية ان غشاء البكارة يتمزق من اول جماع يحصل ويعقب ذلك التمزق  
المختلف شدته وسيلان دم قليل في بعض الاحيان ومتى تمزق انقبضت



اهدابه ونشأ من ذلك حديثان او اكثر تسمى بالحبوبات الاسيه او الوريقات  
 ﴿ البحث الثالث ﴾ في اصنافه اصناف هذا الغشاء ترجع الى ستة \* اولا انه  
 حالة كونه نصف دائرة يمكن ان يكون ثنيته ضيقة صلبة بحيث يمكن الجماع  
 بدون ان تمزق كما قلنا وهذا النوع كثير الوجود \* وثانيا انه اذا كان  
 هلاليا قرب كثيرا او قليلا لمجرى البول بحافته المقصرة بحيث لا يضيق  
 مدخل المهبل الا من الخلف فالجماع حينئذ يمزقه غابا بل دائما \* وثالثا انه قد  
 يكون دائرة حافتها السائبة ارق من الاخرى ويكون مشرفا وفيه قهقهة تارة  
 تكون مستديرة وتارة يكون فيها بعض طول لكنه عموما يكون اقرب للجدار  
 المقدم من الجدار الخلفي \* رابعا ان يكون على شكل قرص او حجاب حاجز  
 تام مثقوب عادة بعدد كثير من ثقوب صغيرة وقد لا يوجد فيه ثقب  
 خامسا انه يدل ان يكون صماما بسيطا او دائرة يشاهد فيه شبه لجام او حبل  
 صغير مثبت تحت مجرى البول وعلى الحافة المقصرة للغشاء نفسه \* وسادسا  
 يوجد احيانا غشاء ثان فوق الاول ببعض خطوط واهلثة ذلك في كتب  
 المؤلفين كثيرة ﴿ البحث الرابع ﴾ في شقه اما شق هذا الغشاء اى البكارة  
 فيلزم للنساء اللاتي صرن حبالى مع بقاء هذا الغشاء ويعمل ذلك الشق في  
 مدة الحمل اريمن اطلاق او قد يشق ايضا قبل التزوج ليعطى منفذا لدم الطمث  
 ويكون ذلك الشق الزم كلما كانت اعانة هذا الغشاء على ثقب العجان او  
 امسك الطمث اكثر وهو يمرض للالام اذا فعل لاجل الولادة وفي مدة الحيض  
 ولاحتباس البول والالام مدة التبرز وتشجات ومن حيث انه يعقب احيانا  
 عوارض ثقيلة بل لموت ايضا في حالة احتباس الخبض كان الاحسن فعله  
 في سن الطفولة لكن من الخطأ ان يقتصر فيه على شق بسيط كما اوصى به  
 بعضهم وانما يلزم ان يكون صليبا حذرا من رجوعه لماتته الاولى كما شوهد  
 ذلك ثم يدخل في الجرح فتايل لتدخل كل شققة على حدةها ﴿ البحث  
 الخامس ﴾ في الزواج المنظور اليه بالنسبة لصحة المرأة الصبية البالغة بعد ان  
 تصل الى ذلك السن تدخل في عمل جديد وحالة جديدة مخافة بالكلية للحالة

التي كانت عليها الى الآن فالصفات التي تكنسبها حينئذ كما تقضى باستيفاء مرادتها تقضى لها ايضا بحقوق وتعلقات كانت في السير الطبيعي غريبة عنها بالكلية قبل هذا الزمن وتلك التعلقات معروفة عند جمع القبائل المتقدمة ولها شروط واحوال عندهم معظمها لا ينقض \* وجمع ذلك يقوم منه ما يسمى بالزواج والبت البالغة يابني يذبحي تهجيل زواجها ويختمار لها من الأزواج ابوافق مزاجها وما يثار بها في صفاتها ولا يذبحي منها من ذلك خوفا من اتلاف حياتها بسبب عدم قضاء او طارها واستيفاء شهواتها وربما اصبحت باغات تكون نتيجة ذلك كالصرع والاستربا والافات المختلفة الجنونية والعصية ومتى اصبحت بالغة بشيء من ذلك لم يتوقف في تزوجها وبلوغ اعنتها من ذلك لان الثاني في ذلك يحصل مند تقدم الداء ولا ينجح علاجه اذ ذلك وربما خشى منه حصول اخطار اعظم من ذلك بخلاف ما اذا شفي الغليل بالزواج فان المرأة تستبسط حياتها وتوعى لتمدنها وتتلطف في مسامراتها في النجاء والمحافل لاسيما عمل الاستملاء او السحق المسمى باعتبات الموقعات في تسوس العظام او الزبول او امراض القلب فان كان هناك مواز شديدة اعدم تزوجها لزم لها مراعاة الوسائط المضادة لذلك وذلك بان تؤمر بمشروب البشنين والاسفار الطويلة وركوب الخيل والرياضة الممكنة لها وسكنى الارياق واستنشاق الاهوية النقية والنسمات اللطيفة في الغلا والاطلاق فان ذلك احسن لها من اهوية المدن لانها غير تقيد ولا سيما اضطراب الناس فيها ولغظهم في الطرق وحركاتهم المختلفة فانها تثبت تخيلات المرأة وتعين على زيادة تولعها عكس السكون والراحة في الارياق ❖ في بيان السن المناسب للزواج ❖ واما السن المناسب لزواج الفتى فلم ننظر اهلها وشروطه الصحي ان تكون مطبوعة لزوجها فلا يليق تزويج بنت ست سنوات مثلا لباغ كبير وانما لا بد وان يكون مناسبة في السن واطف الوطى بين الزيجين فليس البلوغ شرطاً لذلك \* وهناك موانع تمنع تزويج بنت كعيوب الذكور الناتجة للوطى سواء في الحوض او اعضاء الشايل وانه تلحق

زيادة تقوس السلسلة الفقارية وكذا عدم انتظام الاضلاع لان ذلك يحدث في جانب المراء تشوها غير طبيعي ومثل ذلك انضغاط الفخذين ببعضهما او بقاء اثر من داء السلسلة اى لين العظام كـ تقوس العظام الطويلة وزيادة عوارفها زيادة فاحشة او تقوس القصر \* ومع ذلك كثيرا ما يشاهد من المشوهات التكون تشوها فاحشا جودة حوضهن بحيث يكون مع غاية السهولة ويتظير ذلك هناك نساء يظن من حالهن الظاهر جودة تركيب حوضهن ومع ذلك تنعسر ولادتهن وما ذلك الا من عيب من عيوب التكون في باطنهن صير اول ولادة لهن عسرة جدا ولكن الغالب ان جودة التركيب الظاهر تدل على جودة التركيب الباطن ووجود صفات عيب التكوين الظاهر تدل على نظيره من الباطن \* نهاية ما نقول هنا يا بنى لاتزوج المراء الا اذا كان حوضها جيد التكون بحيث تحصل ولادتها من غير خطر عليها ولا على الطفل \* واما الامراض التي تتبع التزوج فلا يمكن باضبط حصرها في عدد وانما تكون بالنظر لذلك على حسب طبيعة اسبابها ومضاعفاتها وشدتها فان منعها ما يؤثر الزواج غالبا في سيره وانتهائه تأثيرا مضررا بحيث يعدم من الاسباب الموجبة للعزوبة وذلك كالاتهابات العميقة في اعضاء التنفس وكالاستعداد الواضح لانور يسما القلب والجذوع الرئيسة وبعض تغيرات في عضو النعقل كالصرع والمانيا والسبات ونحو ذلك وكالافات العضوية في اعضاء التناسل ففي الحالتين الاوليتين يؤثر الجماع في سير الداء بقتبه المجموع الدوري واما الصرع والسبات والمانيا والتبته المخي الشديد المتكرر في الرحم فانه يزيدا وينهيها انتهاء محزنا فيلزم ان تجعل تلك الامراض من الاسباب المانعة للتزوج واما افات الاعضاء التي تساعد على اتمام وظيفة التناسل فيلزم جعلها اسبابا مانعة للتزوج ان يكون لها تأثير مضر في الحمل الولادة \* في انتقال البنت \* من حالة الى حالة اخرى والوسائط المعينة عليه من الماوميا بنى ان زواج البنت ينقلها من حالة الى حالة جديدة فبروال بكارتها نحول من ديوان البنات الى ديوان النساء كما تنوع حالة الزوجين



الى تنوع عظيم الاهتمام غير شفاؤها من آفات كثيرة واستعدادات مرضية  
 فقضاءها وطار لذات الجماع يزيد في المجموع الدوري الدموي فتصير العضلات  
 زائدة القوة وتقل كمية السوائل الابيض اللينفاوى وبالجملة فالزاج الدموى  
 الذى تتكيف به النساء حينئذ يزيل سلطنة المجموع اللينفاوى واذا قضيت  
 تلك الاوطار الشهوانية بلطف وتديبر كانت نافعة لصاحبات المزاج الخنازيرى  
 وتعطى للقوى العقلية هيئة جديدة فيتبدل حياء البنت وخبيلها باطمئنان  
 وامان ويحسن سيرها وسلوكها وتلطف مسامرتها ولا يتخفى ما ينتج من  
 ذلك الاجتماع من حفظ توالد النوع وبقاء النسل وحفظ الزوجين من الزنا  
 اناج عنه المرض الزهرى اى الافرنجى \* وافراط الجماع يا بنى بسبب في  
 المرأة امراضا كثيرة فقد يحصل منه تهيجات في لاسطحه التاسلية الباطنة  
 تصير من منه فتسبب انحراما في انتظام الحيض وسيلانا مصليا وذلك يؤثر  
 على المعدة تأثيرا اشتراكيا فيقدر وظائفها وكثيرا ما يتوجه تأثر هذه الالتهابات  
 الى الرحم فتتهى غالبا بتروح هذا العضو وربما وصل تأثيرها للشدين  
 بحيث تغير منسوجتها ببطى ويحصل من ذلك ما يسمى بسرطان الشدى  
 وقد يحصل من استدامة تنبه المخ على الدوام زيادة هذا التنبه فرجا نشأ  
 من ذلك شبق اى غلظة واستيريا وتكدر هذا العضو اى المخ يصحبه غالباً تغير  
 فى القوى العقلية وحالة سبات وفى بعض الاحوال صرع حقيقى وقد يعرض  
 احيانا شلل واحوال تشنجية تثبت فيما بعد بقينا فى الجهاز العنقى واما  
 الاعضاء التى قد تصاب على سبيل التبع فمن المحقق ان اللواتى معهن استعداد  
 لمرض من الامراض ينمو فيهن هذا المرض بسرعة غريبة فلذلك تظهر  
 آفات الصدر فى اللواتى معهن تهيجات فى الرئين وكذلك القلب المعرض  
 دائما لتأثير سبب سير ووظائفه فانه يلهب ويضخم وينتجج من تأثير هذا السبب  
 نفسه الايتوريسما او السكتة \* فنتجج من ذلك كله ان جميع التهيجات ينقل  
 سيرها من تأثير الجماع حتى ان جميع الاشخاص سواء كانت بنيتهم جيدة او رديئة  
 يلزمهم فى حالة المرض ان يمتنعوا عن الجماع لانهم قد يعترتهم من ذلك

احواد وتضاعف بل وموت فجائي في بعض الاحوال \* فان قلت يا بنى  
 انك قد شرحت لي في كيفية غشاء البكارة ووجوده وعدم وجوده وقد  
 تكلمت ايضا على الجماع القهري وما وضحته \* قلت لك كل من الدلائل التي  
 ذكرناها لا يكفي بانفراده في تاكيد الحكم بزوال البكارة بل لابد ان يكون  
 جميعها ولا بد في كون ما يستتبع من البحث بالعلامات المذكورة اكيذا ان يكون  
 ذلك البحث في شهادات كاملات الصحة لان سن العشرين او الخمس  
 والعشرين تكون فيه هذه الدلائل شبيهة بدلائل زوال البكارة ثم لا تزال  
 تأخذ في زيادة هذه المشابهة الى آخر العمر ولما كانت المكشوف على مثل  
 هذه الامور محتاجة لاستعمال النظر والجلس كان الواجب ان يكون مع  
 الحشمة والالطف واحتراس الباحث من ان يحدث عيبا يمكنه ادعاء انه وجد  
 واما ازالة البكارة والوطى كرها فتكلم عليهما فنقول قهر البكر على  
 الوطى يسمى ازالة البكارة وقهر الثيب الممارسة للرجال عليه يسمى بالوطى  
 القهري وكلاهما معتبر عند جميع الشرائع من الجنابة فالعلامات الموضوعية  
 الدالة على قهر البكر في ازالة بكارتها سواء كانت مدركة للوطى او لم  
 تكن مدركة له اذا كان ذلك مستجدا ان يرى غشاء البكارة متمزقا واجزأوه  
 الممزقة دامية وكل من الشفرين الكبيرين والشفرين الصغيرين والبطر  
 مرضوض وملتهب وزائد في الاحرار مع الالم وسيلان الدم من هذه الاجزاء  
 والوطى القهري لغير البكر لا يحدث عنه مثل هذه الدلائل لان الثيب  
 خصوصا التي سبق لها ولادة لا يحصل لها من الوطى القهري شئ من  
 ذلك فان اعضاء التناسل فيها مسترخية طبيعة وقد يتفق ان البكر تزول  
 بكارتها بالوطى القهري ولا توجد فيها العلامات المذكورة واو كانت  
 ازالة البكارة قريبة من زمن الكشف عليها كما في الابكار المصابات بصفرة  
 الوجه وبالسيلان الابيض فهو لاء لا يظهر في اجزائهن التناسلية شئ مثبت  
 لازالة البكارة اذ الفرج والمهبل منهن مسترخي لامقاومة فيه \* ودلائل زوال  
 البكارة تنحى سريعا اذا لم يكن في الاجزاء المذكورة مقاومة عظيمة جدا

وحيث قد ينبغي في الكشف ان يكون بعد زمن قريب لانه اذا مضى اكثر  
من ثلاثة ايام من الوطى لم يبق في الاجزاء التناسلية دليل اصلا \* ثم من  
بعد ثبوت زوال البكارة لا بد من البحث عن انها حصلت بارادة خفية بين  
الشخصين او قهرا او حصلت بنفوذ جسم غريب غير القضيب في المهبل  
فاذا كان البحث في الاعضاء التناسلية عقب الوطى بسرعة شوهد فيها  
حيث رض وانتهاك وتغير شديد واسترخاء لكن هذا لا يدل على طبيعة  
الجسم المنفذ في المهبل فلا يدل على كون البكارة زالت بالوطى القهري او  
بعيره فان كان القهر والتهديد حصلا لازالة البكارة كان كل من الترق  
والرض والالتهاب اوضح من السابق لان مفاعلة الرجل قوية ومقاومة  
اجزاء التناسل حيث عظيمة ومقتضى المفاعلة السابقة على الوطى ان  
الرض لا يوجد خلف البظر والشفرين الكبيرين والصغيرين ووجهة  
الصماخ البولي بل ايضا في الافخاذ والذراعين والثديين وبعض جهات  
من البدن \* هذا كله مما يدل على ان ازالة البكارة قهرا نعم ان كانت  
الموطون في حالة انحاء او كانت ضعيفة القوة او صغيرة السن فلا يوجد بعض  
هذه الرضوض لانه يسهل التساكن عليها حيث ونفوذ الاجسام الغريبة  
في المهبل بالارادة يمكن ان تتولد عنه نتائج تشبه النتائج الحاصلة من نفوذ  
القضيب فيه كما يحصل في استئثارهم بالاصابع ولا يقع ذلك من الابكار فقط  
بل من الثيبات من قن الاجزاء التناسلية بانفسهن وانهم بذلك بعض رجال  
قاصدين بذلك فعل المكايدهم \* والدلائل الطبيعية على ذلك لا تختلف  
عن التي ذكرناها فالذي يهتدى به الباحث حيث سألوك المرأة وخصالها  
الحجيدة ولا بد في بحث الباحث عن الوطى القهري من ان يتأمل بين  
قوتى المشي والمتهم اذ من المعلوم ان الرجل لا يمكن ان يقبل امرأة اقوى  
منه بدون ارادتها من غير ان يوجد في الرجل والمرأة امارات التعاضد  
والمفاعلة \* قال بعضهم دعيت لمحاكمة بنت باكر فلما عينت اعضاء التناسل  
فوجدتها ذات رضوض واكدام وغشاه البكارة زائل وبعض الاعضاء



دامية فوقفت على وريقات البكارة فوجدت اللحيمة الاسمية لها زمن  
 فسأت من المصابة فادعت انه اخذها غصبا وفعل بها هذه الرضوض  
 والاكدام من الممانعة فقلت لها هل هذه الممانعة واتما على الارض او اتما  
 واقفان فقالت نعم ونحن منتصبان قلت لها انت طويلة وهو قصير ومن  
 هذا لا بطولك من هذا الامر فقالت انا التي انحنيت له فقلت المحاكم اشهد  
 ان هذا الامر برضاها والرضوض والاكدام مقعلة \* ثم انه كثيرا ماشوهد  
 حصول الداء الا فرنجي عقب الوطى القهرى من يكون مصابا به ويكون  
 ذلك مما يشغل الجنابة على فاعله ينبغي للباحث التفتن والاحتراس في الحكم  
 فاذا وجد في الكشف على المرأة بعد زمن قريب من الوطى اعراضا اقربجية  
 فلا يستنج من ذلك شيأ يقوى كلام المرأة المشتكية لان اعراض هذا الداء  
 لا تظهر في العادة الا بعد مدة ايام وحينئذ فلا يثبت انه من الوطى قهرا  
 وينبغي لاثبات كونه منه ان تكون الاعراض الموضعية الاولى مدركة  
 باوصافها الموضحة للداء بعد الوقت المناسب لظهورها ولا بد في ذلك  
 ايضا من ان يكون قد ثبت فيما قبل وجود الداء الا فرنجي في الرجل المذكور  
 وقد يتفق ان يحصل الوطى القهرى ليكر او ثيب بدون ان تشعر به وذلك  
 بان يفعل بها بعد تخديرها او اسكارها بجواهر مدهشة او مشروبات  
 روحية شديدة لا تعلمها او وهى في حالة بهالة شديدة والذي يدل الباحث  
 على هذه الامور صحة ذلك ان يجد في حال الكشف بقعا من المنى ظاهرة  
 على الملابس المماسية لاعضاء التناسل من الرجل او المرأة سيما اذا كانت  
 تلك البقع في ثياب المرأة \* وهل الوطى القهرى يحصل منه حبلى اولا  
 جوابه نعم فان المشاهدة تثبت انه لا ضرورة لتوقف العلوق على ظهور  
 اللذة فانا نجد النساء اللواتى عندهن شبق وميل زائد للوطى اقل قابلية  
 للعلوق من اللواتى لسن كذلك وحينئذ فلا شك ان الموطوءة قهرا يمكن ان  
 تحبل كما يمكن ان لا تحبل فلها لا يستنج منه حصول الوطى قهرا ولا انها  
 اشتركت مع الوطى في اللذة حتى يكون ذلك بارادتها والله سبحانه وتعالى

اعلم ( في بيان احوال المرأة الغير القابلة للعلوق ) هناك يا بني احوال تكون  
 المرأة غير قابلة للعلوق ولا يمكن ان تقبله واحوال اخر تقبل فيها العلوق  
 لكن قبولاً رديئاً فالولى العقم والثانية العقر وهناك فرق بين العقر والعقم  
 في المرأة فالعقم بالميم هو اى عيب كان في اعضاء التناسل يصير الجماع  
 المولد غير ممكن بان يعارض ادخال القضيب او يصير مانعاً للحمل واما العقر  
 بالراء فهو استعداد مخصوص في المرأة يمنع العلوق و يصير الجماع عديم الثمرة  
 فتج من ذلك على حسب اصطلاح الاطباء ان المرأة قد تكون عقيمة بدون  
 ان تكون عاقراً \* واسباب العقم هي ما ينسب لعيوب تكون الفرج والمهبل  
 والرحم \* والعقر اى عدم امكان العلوق يكون في الغالب غير معروف  
 السبب واحيانا يظهر انه ناشئ من بعض احوال مرضية او استعداد  
 مخصوص في بنية المرأة ويمكن بالعلامات المصاحبة له ان يعتبر تابعا لا فذاخرى  
 فهذه العقر والعقم في المرأة اجمالا \* واما توضيح العقم فقد ذكرته في  
 كتاب كشف الاسرار النورانية فارجع اليه يا بني ان شئت \* واما العقر  
 فله اسباب اخرى ناشئة من استعداد مخصوص اما في المجموع العصبي  
 عموما او في المجموع العصبي لاعضاء التناسل فقط وحواسنا لا تشاهد اثر  
 هذا الاستعداد وتلك الاسباب منها ما يتعلق بالذكور ومنها ما يتعلق بالاناث  
 فما يتعلق بالرجال فلا حاجة لنا بالاعراض له \* واما ما يتعلق بالمرأة فيعسر جدا  
 معرفته نظير ما يعلم فيها من انها قد تعلق مع بعدها عن الجماع بالسكينة وانما  
 علم ان النساء السمان جدا يعسر علوقهن كما ان السمين من الرجال يكون  
 اقل قبولاً للتوليد من غيره \* ويظهر ان العقر ينشأ في بعض الاحوال من  
 عدم توافق مزاج الزوجين فان المرأة التي لم تر اولادا من زوج قد تفارقه  
 وتزوج بغيره فتحمل منه والعقر في الصغار المتزوجات قد ينشأ من انهما كهن  
 في مثل هذا السن على الجماع انهما كما زائد اسد كثير العدو ومثل ذلك النساء  
 ذوات المزاج الحار فالعقر في هذه الحالة يظهر انه ناشئ من افراط فعل الرحم  
 او من حالة تشنج دائم يعارض العلوق فلاجل علاج هذا السبب ينبغي ان

يوصى بتضييف الشهوات العذقية والاستحمامات الكاملة والنصفية والمشروبات  
 المحمضة والمستحلبات ونحو ذلك من المشروبات المعدلة وايكن التدبير الغذائى  
 لهذه المرأة ما طفا وانترك الرقص والتفرج على الملاهى ومطالعة الكتب  
 العشقية التى تثير فكرتها وتولد شهوتها وتؤمر بالسكنى بالارياق لتبعد عن  
 الاعتيادات الكثيرة التى توجد فى المدن وتضر النساء ذوات هذا المزاج  
 والنساء المصابات بالاتهاميات تكون فى الغالب عاقرات فى بعضهن قد ينشاء  
 العقر من ضعف الرحم وفى اخريات من عدم استلذاذهن بالجماع وفى هذه  
 الحالة يناسب اعطاؤهن الجرجير ونحوه من الجواهر التى قاوا ان من خواصها  
 تقوية البائة ومن الوسائط المنخوصة ايضا بتقوية شهواتهن الاسغار والبعد  
 عن الزواج وصاحبات هذه المزاج يؤمرن ايضا بالجماع فى وقت اندفاع  
 الطمث او بعده حالان لان الرحم فى هذا الزمن ممتدة بقوة الفعل \* فان قلت  
 ان اهل الشرائع هل ذكروا فى ذلك امورا ام لا \* قلت لك يا بنى هو مذكور  
 فى قول الله تعالى ( قال رب انى وهن العظام منى واشتعل الرأس شيبا ولم  
 اكن بدعائك رب شقيا وانى خفت الموالى من ورأتى وكانت امرأتى عاقرا  
 فهبلى من لدنك وليا يرثنى ) الآية وفى هذه الآية مسائل ( المسألة الاولى )  
 فى اللغة الوهن ضعف القوة وهذا الوهن يبدأ حين ينتهى من الشبية وسن  
 القوة وهما سن القوة فى الرجال وكما زاد عن ذلك قرب من سن الوهن وهو  
 الشيوخوخة وصار عرضة لامراضها قال فى الكشاف شبه الشيب بشوران النار  
 فى بياضه وانارته وانتشاره فى الشعر فتشبهه فيه واخذه كل ما أخذ كاشتعال  
 النار ثم اخرج من مخرج الاستعارة ثم اسند الاشتغال الى مكان الشعر ومنبته وهو  
 الرأس واخرج الشيب بميز اولم يصفه للرأس اكتفاء بعلم المخاطب انه رأس  
 زكريا عليه السلام فن ثم فصحت هذه الجملة \* واما الدعاء فطلب الفعل  
 ومقابله الاجابة كما ان مقابل الامر الطاعة \* واما اصل التركيب فى وليا فيدل  
 على معنى القرب والدنو يقال وليته واليه وليسا اى دنوته واوليته ادنيته منه  
 وتباعده ما بعده وولى \* ومنه قول ساعدة \* وعدت عواد دون وايك تشغب



وكل مما يليك وجلست مما يليه ومنه الولي وهو المطر الذي يلي والوسمي والولاية  
 البرذعة لانها تلي ظهر الدابة وولي اليتيم والقتيل وولي البلد لان من تولى  
 امراف قد قرب منه وقوله تعالى ( قول وجهك شطر المسجد الحرام ) من  
 قولهم ولاه بركته اي جعله مما يليه واما ولي عنى اذا ادبر فهو من باب تثقيل  
 الحشو للسلب وقولهم فلان اولى من فلان اي احق افعال تفضيل من الوالى  
 او الولي كادنى والا قرب من الدانى والقريب وفيه معنى القرب ايضا لان من  
 كان احق بالشئ كان اقرب اليه والمولى اسم لموضع الولي كالرمي والمنى اسم  
 لموضع الرمي والبناء \* واما العاقر فهي التي لاتلد والعقر في اللغة الجرح ومنه  
 اخذ العاقر لانه نقص اصل الخلقة وعقرت الفرس بالسيف اذا ضربت  
 قوائمها والعقر غير العقم فالعقر في النساء منسوب لاستعداد مخصوص خفي في  
 الاعضاء الباطنة \* واما العقم في النساء فله اسباب طبيعية محسوسة مانعة  
 من نكاح المرأة \* اولا فقد قناة الفرغ الموصلة للرحم \* ثانيا انسداد فوهته  
 المسمى بالرتق اذا لم تكن ازالته \* ثالثا عدم وجود الرحم \* واما الآل فهم  
 خاصة الرجل الذي يؤول امرهم اليه ثم قد يؤول امرهم اليه للقرابة تارة  
 وللصحة اخرى كآل فرعون وللواقعة في السين كآل النبي صلى الله تعالى  
 عليه وسلم \* واعلم يا بنى ان زكريا عليه الصلوة والسلام قدم على السؤال  
 امورا ثلاثة \* احدها كونه ضعيفا \* والثاني ان الله تعالى ما رد دماءه  
 البتة \* والثالث كون المطلوب بالدعاء سببا للمفعة في الدين ثم بعد تقريره هذه  
 الامور الثلاثة صرح بالسؤال \* اما الاول وهو كونه ضعيفا فامر الضعف اما  
 ان يظهر في الاعضاء الباطنة او في الاعضاء الظاهرة والضعف الذي يظهر  
 في الاعضاء الباطنة يكون اقوى مما يظهر في الاعضاء الظاهرة فلهذا السبب  
 ابتدا يبان الضعف الذي في الباطن وهو قوله ( وهن العظم منى ) اي قد  
 وصلت للضعف العمومى وذلك ينشاهد في الشيوخ بسبب تقدم السن فانه  
 يضعف ضعفا تدريجيا وان جميع الوظائف تفقد قوتها بالتدريج وطوائها تكل  
 والقوى العالية منها تضعف واخر كالتباطا سببا فتسببها والهمضم يتراخي

والشبهة تزول والعضلات العاصرة تسترخي وانتصاب القضيب متعذر بمتنع  
 الباء وعدم افراز المني من الاثني عشر وهذه الاعضاء الرخوة خص الله تعالى بها  
 تجاوز في العظم فلهذا السبب ابتداء بيان الضعف الذي في الباطن وهو  
 قوله ( وهن العظم مني ) وتقريره هو ان العظام دعائم البدن اعني ان  
 العظام اصلب الاعضاء التي في البدن وجعلت كذلك لثقتين \* احدهما  
 لان تكون اساسا وعمدا يعتمد عليها سائر الاعضاء الاخر فاذا كانت الاعضاء  
 كلها موضوعة على العظام والحامل يجب ان يكون اقوى من المحمول \* والثانية  
 انه احتيج اليها في بعض المواضع لان يكون جثة يقوى بها ما سواها من  
 الاعضاء بمنزلة الجمجمة المشتملة على المخ وعظام الصدر المركب من السلسلة  
 الفقارية والاضلاع والقص المشتمل على الرتين والعلب والقطن المركب من  
 الحرقيتين والعجز والذنب المشتمل على اعضاء التناسل والامعاء وما كان كذلك  
 فيجب ان يكون صلبا ليكون صبورا على ملاقات بعيدا من القبول لها \* اذا  
 ثبت هذا ياتي فنقول العظم اصلب الاعضاء في وصل الامر الى ضعفها  
 كان ضعف ما عداها مع رخاوتها اولى ولان العظم اذا كان حاملا لسائر  
 الاعضاء كان تطرق الضعف الى الحامل موحبا لتطرقه الى المحمول فلهذا  
 السبب خص العظم بالوهن من بين سائر الاعضاء \* واما اثر الضعف في  
 الظاهر فذلك استيلاء الشيب على الراس وتناقص الاستيقاق للنكاح وغيوبته  
 وفقداء الكلية وهو ناشئ من ضعف الاحساسات ضعفا طبيعيا \* فثبت  
 ان هذا الكلام يدل على استيلاء الضعف الطبيعي على الباطن والظاهر معا  
 وذلك مما يزيد في الداء تاكيدا لما فيه من الارتكان على حول الله تعالى  
 وقوته والتبري عن الاسباب الظاهرة \* اثنى انه ما كان مردود الداء  
 البتة ووجه التوصل به من وجهين \* احدهما ما روى ان محتاجا سال واحدا  
 من الاكار وقال انا الذي احسنت الى وقت كذا فقال مرحبا بمن توسل  
 بنا اليك قضية حاجته وذلك انه اذا قبله اولا فلو انه رده ثانيا لكان الرد  
 محبطا للانعام الاول والمنعم لا يسعى في احباط انعامه \* والثاني وهو ان

مخالفة العادة شاقة على النفس فاذا تعود الانسان اجابة الدعاء انسر فلو  
 صار مردودا بعد ذلك لكان في غاية المشقة ولا الجفاء من شوق منه  
 الانعام يكون اشق فقال زكريا عليه السلام انك ما رددتني في اول الامر  
 مع اني ما تعودت اطفك وكنيت قوى البدن قوى القلب فلو رددتني الان  
 بعد ما عودتني اقبول مع نهاية ضمني لكان ذلك باننا الى الغاية اقصوى  
 في الم القلب \* واعلم يا بنى ان العرب تقول سعد دلان يحتاجه اذا ظفر بها  
 وشق بها اذا خاب وار يلمها ومعنى يدطبك اى يدطأ اياك فان الفعل قد  
 يضاف الى العاقل تارة والى المفعول اخرى \* الثالث بيان كون المظلوم  
 منتفعا به في الدين وهو قوله ( واني خفت الموالى من ورأى ) وفيه اجابات  
 الاول المختار ان المراد من الموالى الذين يتخلفون بعده ايا في السياسة اوفى  
 المال الذي كان له اوفى القيام في امر الدين فقد كانت اعادة جارية ان  
 كل من كان الى صاحب الشرع اقرب فانه كان متعينا في الحياة \* الثاني  
 اختلفوا في خوفه من الموالى فقال بعضهم خافهم على افساد الدين وقال  
 بعضهم بل خاف ان ينتهي امره اليهم بعد موته في مال وغيره مع انه عرف من  
 حالهم قصورهم في العلم والقدرة عن القيام بذلك المنصب \* وفيه قول  
 ثالث وهو انه يحتمل ان يكون الله تعالى قد اعلمه انه لم يبق من ابناء بني  
 اسرائيل نبي له اب الا واحدا فيخاف ان يكون ذلك من بنى عمه اذ لم يكن  
 له ولد فسأل الله تعالى ان يجب له وادا يكون هو ذلك النبي وذلك يقتضى  
 ان يكون خائفا من امر يهتم بمثله الانبياء وان يدل على تفصيل ذلك ولا  
 يمتنع ان زكريا عليه السلام كان اليه مع الشبهة السياسة من جهة الملك  
 وما يتصل بالامامة فخاف منهم بعده على احدهما او كليهما اما قوله ( واني  
 خفت ) فهو وان خرج على لفظ الماضي ليكنه يفيد انه في المستقبل ايضا  
 كذلك يقول الرجل قد خفت ان يكون كذا وخشيت ان يكون كذا اى  
 انا خائف لا يريد انه قد زال الخوف عنه وهكذا قوله ( وكانت امرأتى  
 عاقرا ) اى انها عاتر في الحال وذلك لان العاقر لا تحول واودا في العادة



( في بيان الاسباب المبطله للزواج ) لما كانت غاية الزواج في جميع الامكنة والازمنة هي التوالد كان في اغلب الشرائع قوانين غايتها ابطال الزواج وفسخه اذا لم يكن في احد الزوجين القوة الكاملة الكافية للتناسل والاسباب المبطله للزواج عدم اطلاق التصرف الارادى وعدم وجود قوة التوالد والخنوثة اما عدم اطلاق التصرف الارادى فيكون في شخص مجنون او اهل او فيه مرض من امراض المنخ او في حالة انحاء او سكر او غير ذلك فان ارادته في ذلك الوقت غير مقبولة فاذا تزوج شخص وهو في هذه العلة كان الزواج فاسدا واما عدم قوة التوالد فعناء عدم امكان التوالد في الرجل او المرأة بسبب عيب في اعضاء التناسل او غيرها وهذه الاسباب توجد في الرجل \* اما المرأة فمن الاسباب الظاهرة في الرجل المانعة له عن التوالد \* اولا عدم وجود القضيب خلقة او لعارض او جزه منه كاف لنفوذه في اقرب الاحزأ الظاهرة من اعضاء التناسل للمرأة \* ثانيا عدم وجود الخصيتين واولم يتمتع ذلك من انتصاب القضيب لانه سبب لعدم التوالد مطلقا نعم ينبغي ان لا يعتبر عدم وجودهما في الصنف دليلا على عدم وجودهما بالكلية لانها قد يكونان مخفيين في البطن السفلى خلف الحلقة الاربية ولا يسقطان في الصنف الا بعد زمن طويل \* فاذن ينبغي تمييز الاحوال التي تكون الخصيتان فيها في الحلقة الاربية عن الاحوال التي لم يكن لهما فيها وجود اصلا \* ثالثا الفتق ولا يكون سببا لعدم القدرة على التوالد مطلقا الا اذا كان حجمه كبيرا بحيث يخفي القضيب ويمنع الوطى وكذا يقال في القيلة اللحمية وغيرها من امراض الصنف رابعا عدم وجود قنحة مجرى البول في الكبرة بل تكون موجودة في محل غيرها لكن لا تكون سببا لعدم القدرة على التوالد مطلقا الا اذا كانت في محل لا يمكن وقوع السبال المنوى منها في المجهل \* هذه هي الاسباب الظاهرة في عدم القدرة على التوالد في الرجل والقاعدة العمومية ان عدم قدرة الرجل على التوالد حاصلة بالاكث من اسباب قائمة به لامن عدم اتمام

الوطى على ما ينبغي \* ومن الاسباب المانعة من نكاح المرأة \* اولا فقد  
 المهبل \* ثانيا انسداد فوهته المسمى بالرتق اذا لم تكن مداواته بالوسائط  
 الجراحية \* ثالثا سقوط المهبل او انقلابه وحده او مع الرحم فاذا لم يكن  
 معالجة ذلك كان سببا لعدم التناكح وكذا الفتق القديم الذي لا يمكن رده  
 اذا كان مانعا من الوطى \* رابعا قروح الرحم التسرطنة او المهبل وهذا  
 الداء يزيد من الوطى ويمنع النكاح \* وهناك يا بنى اسباب طبيعية غير  
 هذه لكنها غير ظاهرة فهي اسباب لمظنة عدم العلق وهي وان لم تكن  
 ظاهرة لكن يمكن ان يحكم بوجودها على وجه الجزم بها قتها عدم وجود  
 الرحم او وجود حالة مرضية في جسمه او في المبيض او غيرهما واذا ادعى  
 الرجل انه لم تكن فيه قوة التوالد وقت علق زوجته بسبب مرض كان  
 قائما به ثم زال فلا بد من اثبات ذلك بكلام اطباء الذين عالجوه وقت  
 وجود هذا الداء فيه ( في بيان الخنوثة ) اما الخنوثة فهي اجتماع اعضاء  
 التناسل للذكر والانثى في الجسم النامي مع وجود الجماع والتوالد فيه بدون  
 واسطة جسم آخر من نوعه وهي كالمختصة بالنباتات ويوجد في بعض  
 الاجسام التي من رتبة الزوفيت اى النبات الحيواني كالاسفنج والمرجان  
 وفي بعض الحيوانات التي ليس لها سلسلة فقارية ولا مفاصل كالتوقع ولا  
 توجد الخنوثة الحقيقية في البشر ولا في الحيوانات ذوات الدم الاحمر لانه  
 لم يشاهد من البشر خنثى بهذا المعنى بل لفظ الخنوثة يستعمل في البشر  
 لبعض عيوب في بنية اعضاء التناسل للرجل او المرأة يتراى من تلك  
 العيوب ان الذى هي فيه موجودة فيه اعضاء التناسل المختصة بالآخر  
 والخنوثة توجب القاضى لان يدعو اهل الخبرة ليحكم بها في حالتين \* الاولى  
 ما اذا اريد اثبات الحالة الجنسية لشخص في بنية اعضائه التناسلية عيب  
 من عيوب الخنوثة \* الثانية ما اذا اراد شخص فيه عيب مثل هذا ان  
 يتزوج واحتيج لان يحكم عليه بان فيه قوة التوالد ( في بيان انواع الخنوثة )  
 انواع الخنوثة يا بنى ثلاثة لان الرجل قد يكون في بنية اعضاء تناسله

عيوب يتراى منها خنوثته وكذا المرأة تكون في بنية اعضاء تناسلها عيوب يتراى منها خنوثتها فالحالة الاولى تسمى خنوثته غير حقيقية في الرجل والحالة الثانية تسمى خنوثته غير حقيقية في المرأة وقد يتفق ان بعض الاشخاص لا ينضح كونه ذكرا او اناثى وتسمى هذه الحالة بالخنوثية الخافية اى المشككة فخنوثته الرجل تكون حاصلة من فقد الخصيتين والتصاق الصفن بالعجان ووجود فرجة بالمعسرط او عيوب في بنية القضيب ككونه مصمتا وقهجة مجرى البول في غير الكبرة واتصلت بالمستقيم او بالصفن اذا كان مع ذلك سحنة الانوثة او ميل البنية اليها موجودا وخنوثته المرأة تكون اكثر حصولها من كبر البظر كبيرا زائدا وهذا الامر النادر يكون في البقاع الحارة اكثر منه في البلاد الباردة وقد يكون حصولها من سقوط الرحم فقد شوهد بروزه خارج المهبل اى فوهة الفرج وبعض اطباء لم يذنبوا انتباها كليا والخنوثية المشككة تكون حاصلة من وجود آلة الرجال او آلة النساء في شخص مع عدم اتصافها او من وجود الآتين فيه مع اقضاح واحدة منهما والوسائط المبينة للخنوثية الغير الحقيقية في الذكر والانثى هي \* اولا البحث في الاجزاء الظاهرة لاعضاء التناسل مع غاية الانتباه بان تجس الفحشات الموجودة فيها بجس ليعرف مقدار امتدادها واتجاهها لكن مع اللطف والمحاذرة عن احداث الم ما يمكن ثانيا الفحص في جميع سطح البدن ليعرف ما المتسلطن على بنيه ان كان من الاوصاف المختصة بالذكورة او الانوثة وايضا من الضروري في ذلك ان يبحث عما يميل اليه الشخص المراد اثبات ذكوره او انوثته من الاخلاق والعادات والصوت وغير ذلك \* ثالثا البحث في حالة الاشتباه في اعضاء التناسل عن اى قهجة يسيل منها الدم في ادوار مخصوصة فان ذلك كاف في اثبات الانوثة \* رابعا بحث الطبيب فيما يقول له الخثى جوابا لما يسأله عنه لانه ربما كانت لهم اغراض يحملهم على ان يقولوا بخلاف الواقع ثم انه لا يكفي من الطبيب المحكمى في الخنوثية الغير الحقيقية في الرجل ان



يثبت كونه ذكرا فقط بل ينبغي ان يحكم بكونه قادرا على الزواج ايضا  
 فان الخنثى اذا كان له قضيب فيه ثقب وكان فيه قوة افراز السبال المنوى  
 على ما ينبغي واندفاعه كان قادرا على التوالد وان لم تكن خصيتاه  
 موجودتين في الظاهر بل ولو كان الصفن منقسما الى فصين بينهما انفراج  
 يشبه الشفرين العظيمن وقصر القضيب قصرا زائدا لا يكون سببا كافيا  
 للحكم بكون اشخص غير قادر على التوالد حيث كان هذا العضو غير  
 ملتصق في جميع طوله بالصفن ويمكنه الانتصاب \* ومن الظواهر العمومية  
 الدالة على ان الخنثى رجل غير ماسبق من اثبات القدرة على التوالد  
 الصوت واللحية وغيرها \* والخنوثة في المرأة لا يكتفى الطبيب فيها بالبحث  
 عن كون اجزائها التناسلية بالحالة اللائقة بالتناكح بل ينبغي ان يعرف  
 ان كانت جميع وظائف الخبل والولادة فيها ممكنة اولا \* واما الخنوثة  
 المشككة اى التي لم تكن فيها اعضاء التناسل لاحد الفريقتين موجودة او  
 متغيرة او كانتا موجودتين لكن وقع فيهما اختلاط في البنية فلا شك ان  
 الذين فيهم هذه الخنوثة غير قادرين على التوالد \* فبما بنى اراء متكرا من  
 قولك ان بعض ذوى الخنوثة يتكرون اشياء تكون فيهم لاجل اغراضهم  
 وميلهم لاشياء يحبونها قلت لك ايضا ان بعضا من الصبيان او النساء او  
 الرجال الذين يكون لهم اغراض يصورون بعض امراض يفتعلونها وهى  
 قسما من امراض منكرة وامراض مكذوبة (في بيان الامراض المنكرة) هى  
 امراض حقيقية موجودة وانما تنكرها اصحابها بوجه المحاولة (والامراض  
 المفتعلة) امراض يدعى اصحابها وجودها فيهم كذبا (والامراض المتهم)  
 بها امراض يدعى بعض الناس وجودها في بعض اشخاص ويزعم انها  
 موجودة فيه لفرض ما \* والرئيس من الاسباب الموجبة لانكار الامراض  
 كون المرض يزرى بشرف الشخص او بمقامه ومرؤته او باستحيائه او بفائدته  
 الدنيوية وهذا الاخير لا شك في وجوده اكثر من غيره والامراض المنكرة  
 هى الداء الاقربجى بانواعه والجرب والحزاز والقراع والصرع وبعض

آفات البدن الطبيعية وان لم تكن امراضا كالمندبة ونحوها والبيض والجلل  
والاجهاض والطاعون والتيفوس والجدري فكل من هذه قد ينكر في  
بعض الاحيان بل وجميع الامراض التي يوجب المرض على الصحة العمومية  
ان تضبط الاشخاص المصابة بها او يظن او يتوهم وجودها فيه ( في  
معرفة الامراض المنكرة ) لانكار الامراض حالتان احدهما اخفاء جميع  
علاماتها والثانية اظهار علامات توقع في الغلط في المرض وتصيره بحيث  
يظن ان الحاصل غير ذلك المرض كان الواجب على الطبيب ان يبحث بحثا  
كلبا عن الاعراض وعن حالة الشخص هل تقتضي انكار المرض اولا حتى  
يقف على الحقيقة \* والاسباب الموجبة لافعال المرض كثيرة والعادة انه  
يلام على ارتكاب اسباب الافعال اكثر مما يعاب على ارتكاب اسباب الانكار  
والفاعل لذلك هم الشهادون والمتهمون لتسويق الدعوى عليهم وتطويل  
زمنها والبنية المدعوة للمضور امام الحاكم والشبان الذين يريدون الخروج  
من اى صنعة كانت والمضروبون ضربا لطيفا تثقيل الامم وتوجعها منه  
والمراضع المستأجرة تغفل لبنها او تفقده للخاص من ايدى المستأجرين واغلب  
ما يشاهده الطبيب من الامراض المقتلة الجنون والصرع والبهالة والجنون  
الشيطاني والتشنجات والطرش والغرس وقصر النظر والقروح ونحو ذلك  
( في بيان الامور التي بها يدرك افعال المرض ) رئيس من هذه الامور يا بني  
خسة \* الاول منها ان يفحص الطبيب من اهل المدعى انه مريض ومن  
اصحابه وجيرانه عن عوائده الخلقية والخلقية وعن اشغاله واحواله فيها  
وعن الاسباب التي يخرج له الطبيب بها شهادة بالمرض الذي افعله \* الثاني  
ان يقابل بين المرض المقتل والاسباب التي يمكن ان يتولد عنها وكذا بين  
مزاج الشخص وسنته وحالة معيشته وبين الاحوال التي عنها يحدث  
المرض \* الثالث ان الطبيب يدرك افعال المرض من كراهة الاشخاص  
المدعين انهم مرضى الادوية المناسبة لامراضهم لو كانت حقيقية كراهة  
ظاهرة في العادة \* الرابع ان يبحث الباحث بانتباه عن الاعراض التي لا بد

ان تكون مصاحبة للمرض المدعى به هل هي موجودة ام لا فانه كثيرا ما  
يسهل ايقاع المريض بجواب مخالف لما قاله بان يسأل عن اعراض لانكون  
المرض المدعى به فيقربها وكذا بتقريره عن اعراض المرض \* الخامس ان  
يذبح سير المرض ويبحث في جميع ما يشاهده في مدة سيره ليعرف ان كان موجودا  
اولا (في الكلام على الامر اض المتهم بها) الرشوة والفضاء بسبب ان الانفس اتهم  
بعض الاشخاص بامراض ايسر فيها لقصد اخذ ثاره منها او اخرجها من  
وظائفها وقد شوهد ان نساء اتهمت ازواجها بعدم قوة التوالد فيها  
بقصد فسخ النكاح واولادا استجملوا وراثته آباءهم واقارب من المواسي  
طمعت في ميراث اقاربها فانهم يتجنون وخرافات ترفع ايديهم عن التصرف  
في الاملاك وكثيرا ما شوهد ان اصحاب الشخص يتهمه بالجنون بقصد  
تخايبه من ايدي الحكام ومعرفة عدم وجود هذه الامراض تعلم بكيفية  
اثبات افعال الامراض وهي عدم وجود العلامات المختصة بكل منها واغاب  
الاحوال تسهل فيها معرفة الحقيقة وكما كان للشخص فائدة في اثبات كذب  
التهمة وشرف في نفيها عنه كان ادراك الحقيقة اسهل ( في بيان امراض  
الالكذوبة ) اعلم يا بني انه لا بد لكل طبيب من ان يكون عارفا بنوعين من  
الامراض \* اولهما الامراض الكذوبة التي تدعيها بعض الناس وتظاهر  
انها مصابة بها لاجل ان تخرج من المحل الموجودة فيه لغرض ما \* وثانيهما  
الامراض الخفية وهي امراض حقيقية يخفيها من هو مصاب بها من  
ارباب الوطائف او لغرض ما ( في بيان الكلام على الامراض الكذوبة  
ووسائط معرفتها ) منها القراع وهو داء يمكن ان يدعى بواسطة استعمال  
اي كاومن الجواهر الكاوية واكثرها استعمالا حصى ملح البارود لانه يتسبب  
عنه قشور صخر الا انه لا توجد فيه الرائحة المقيئة التي تكون في اقراع  
الحققي وبالجملة فيسهل على الطبيب الممارس معرفة ان هذا مقنعل بوسائط  
كثيرة \* ومنها داء الثعلب وفيه شي اسهل من تفصيل سقوط جميع شعر  
الراس اذا كان يمكن التخلص به مما يريد الفاعل مطالوبه وسقوط جميع شعر



الراس لا يوجد في القراع ويعرف كونه مفتعلا بعدم وجود تحافة الجسم واصفرار الوجه والتمرض التي تكون موجودة في المصابين بالقراع علامة على وجوده \* ومنها الصرع وهو من الامراض التي يرغب في ادائها وهو واسطة عظيمة للذين يريدون عدم الخدمة \* وينبغي لمعرفة هذه الحيلة ان يتأمل في الاعراض التي تكون مناسبة لهذا المرض فان الانسان المصاب بهذا الداء تكون في وجهه اشياء مخصوصة تدل على وجوده فعضلات الوجه تكون متحركة بحركات تشنجية وحواجبه منخفضة وجفونه متقاربة وعيونه بارزة براقية وكل من المقلتين متجهة الى جهة مضادة لاتجاه الاخرى وصورة وجهه كالخزين المستحي مع ارتعاش وبهوت واكثر هذه اعتبارا ميل الجفن العلوي الى الانخفاض مع كون المصروع يتكلف رفعه حين ينظر لغيره او حين يتكلم وراسه مستعد لان ينحني الى الامام او ان يزوغ عن وضعه الطبيعي واون وجهه وجلده ظاهرا يكون اصفر ويندر ان لا يوجد فيه اثر جروح من السقطات التي تحصل له ويكون في جلد وجهه تكرش قبل اوانه مصفوف في الوجه طولا وعرضا من التشنجات التي يفعلها وفي الودجين والاوردة الصدغية غلظ وفي الصوت بحة وفي الاسنان القواطع انبراؤ في المقلات اتساع ومع كونه لا يمكن الانسان ان يقلد المصروع في جميع هذه الامور فكثيرا ما يوجد من الناس من يدعي انه مصروع ويتقن في تقليده المصروع في هذه الامور لغير الطبيب \* واحسن العلامات في تكذيبه نزول المنى بدون ارادة وقت التوبة وبالتأمل في تشنجاته وجميع حركاته يظهر انها افتعالية فاذا شك في كونه مفتعلا امتحن ببعض تجريدات تكون مؤلمة كثيرا او قليلا على حسب عناد الشخص فيسهط او لا بالاشياء المعطسة ثم تعطى له الادوية الحادة والمنينة من الفم ويدخل في الخياشيم السائلات المهيجة وينفخ فيها الدخان والصوف المحرق ثم يزغزغ بنحو قلم كتابة او يوضع ضوء شديد بفتة امام عينه او يرش صدره بماء بارد جدا او يزجج باطلاق نحو بندقية بقربه بفتة ايضا او بنخس بنحو ارة او يكوي بجسم ملتهب فتى احس بشيء

من ذلك دل على انه معتدل \* ومنها الجنون بانواعه وقل مايسهل ادماؤه  
 من الامراض مثل الجنون والمانيا الذي هو جنون له سبب معين واليهوت  
 وغيرها من بقية انواع هذا المرض ويمكن ادعاء هذا الداء بتناول الجواهر  
 المخدرة الا ان نتائجها لا تستمر مدة طويلة بل يظهر عن قرب انه تصنع بحجز  
 الشخص مدة ومراقبته في حركاته وسكناته \* ومن المعلوم يا بني ان الاحبائين  
 عوما افكارا تضحكهم من غير سبب ظاهر للضحك بل من اسباب غريبة  
 قائمة بهم تسبب عنها جنونهم وتراهم في الاشياء التي لم يتسبب عنها جنونهم  
 يتكلمون بكلام صواب حقيقي فالطبيب يعرف من اجوبة المريض ان كان  
 مرضه حقيقيا او مفتعلا \* واصحاب المانيا لا ينامون ابدا وان حصل لهم نوم  
 كان مخلوطا بالاحلام المكدره والصور المبهولة والشخص السليم لا يمكنه  
 ان يتحمل عدم النوم فاذا نام المدعى بمثل هذا الداء علم انه تصنع \* ومنها  
 المرض الناشئ من التعلق بالوطن والشوق للرجوع اليه فبعض الناس يمثل  
 باصحاب هذا المرض ويقلدهم ليتخلص بذلك من الخدمة لكن لا يمكنه  
 ان يقلدهم كما ينبغي في الحزن الكلي الذي يكون مطبوعا في صورة الوجه  
 ولا في اخلاء الذهن عن جميع الامور الارادية سوى فكرة الوطن  
 وانتظار اجازة بالخروج من الخدمة فان هذا الداء يضعف الجسم ويوقع  
 في السقوط الكلي والمقلد يكون دائما حافظا لصحته وجميع الحركات  
 الصادرة عنه تكون صحة جيدة \* ومنها فالج العصب البصرى وهذا  
 المرض يسمى بالقطرة الصافية وبالكمئة وبالظلمة فكثيرا ما يقول  
 من يريد الحيل والخروج من الخدمة انه لا يبصر باحد عينيه وخا با تكون  
 اليمنى فان لم تكن العين متغيرة في الشكل ولا في اللون وكانت الحدقة  
 تنقبض في الضؤ وتنبسط في الظلمة علم ان هذا ادعائى لانه متى كان هذا  
 المرض حقيقيا كانت القرنية عديدة الحركة بالكافية او فيها حركة قليلة  
 ومعرفة كون هذا المرض ادعائيا في احدى العينين سهلة بان يقدم للعينين  
 نور ويتأمل لما يحصل في الحدقتين فان كانت احدهما تضيق وتوسع بسرعة

والاخرى بطيئة في حركاتها فهي المصابة حقيقة وينبغي ان لا يجعل بتقديم الضوء وان لا يكون من جهة الامام بل يوتى به من خلف الشخص من جهة راسه ثم يمر به من الامام فيشاهد اختلاف الحركة في الحدقتين اذا كان المصاب احد العينين وان كان المصاب العينين معا تشابه الحدقتان في الحركة وينبغي ان يقرب ويبعد النور ليكون ذلك اقوى في نأثر القرصية او تغرض العينين معا ويفتحان معامرات ليستشعر الباحث بالتأثر الذي يحصل من انتقال العين من النور للظلمة \* وادعاء هذا المرض يمكن ان يحصل بوضع قطرة من البيلا دونا اى حشيشة اللقاح او قطرة من حشيشة البنج في العين فتسبب سريريا هذه النتائج المذكورة للمرض المذكور وتأثير حشيشة البيلا دونا لا يستقيم اكثر من ست ساعات وحشيشة البنج اكثر من اربع وعشرين ساعة فينبغي التأني في البحث عن الاشخاص الذين يظن فيهم التصنع \* ومنها قصر النظر وهذا الداء ان كان حقيقيا فبالضرورة معذور في خدماته لانه لا ينظر الا من موضع قريب جدا فيكون غير قادر على رؤية البعيد فاذا ادعاه شخص امتحناه باعطائه عيوننا من زجاج غمرتها ثلاثة وهي التي بها تمكن الانسان من مطالعة الخط وتمييز الاشياء من بعد مقداره قدم او غمرتها خمسة ونصف وهي التي بها يميز الاشياء البعيدة او قدمنا له ورقة عند انفه وامرناه بمطالعتها فان ادعى عدم الابصار في واحدة من هذه علمنا انه تصنع وهذا مع التمرن على معرفة مثل هذه مما يصير الباحث قادرا على التخص من مكاييد الخيل بجميع البراهين \* ومنها الحول وهذا الداء ادعاؤه سهل من الذين يسهل عليهم ادارة اعينهم الى جملة من الجهات ويقلدون الحول بالكلية ويمكن ان يحصل الحول الحقيقي بان يعود الشخص الذي يراد ابعاده من خدمة من صغره على الحول بان يوضع على كل من عينيه قشرة جوزة مثقوبة ثقبا بعيدا عن وسط البصر لكن الغالب ان هذا الداء لا يكون مانعا من الخدمة \* ومنها الرمد فكثير من الناس من يسبب الرمد لنفسه ليساخ من الخدمة وكثير منهم من يسبب فقد عينه او عينيه معا فيدخلون



في اعيانهم دخاناً او ملحاً او نورة او زهراً اى سم القار او غير ذلك ليتسبب  
 عن ذلك التهاب شديد في العين او فقدها بالكلية وغالباً يفعلون ذلك في  
 العين اليمنى وبعضهم يزبل اهدابه ويضع الجواهر الكاوية على حواف  
 الاجفان ويصعب على الطبيب تعيين كون الالتهاب من الاسباب المذكورة او  
 من الرمى فينبغي له ان يتنبه ليكون الذين يقصدون التخلص بذلك لا يعتمدون  
 على فعل اشياء خفيفة لكون الرمى المزمع لا يمنع الخدمة بل يعتمدون على ما  
 يزبل البصر من العين اليمنى بالكلية وفي هذا تكون الاجفان منها متفتحة  
 وملتهبة والعين الاخرى في حالة الصحة وأذا فتش في داخل العين وجدت  
 القلة معدومة والجسم الغريب الذي تسبب عنه فقدها ربما يكون موجوداً  
 ومنها امراض الاذنين ففي هذا المرض التقيح المنتن في بعض الاشخاص  
 المستعدين له وهو عارض من عوارض عدم الخدمة ويجهد في ادعائه بتقيد  
 اجسام مهيبة تقيح القناة السمعية ثم تملأ الاذن من شحم معفن او من زيت  
 منتن او من جبن قديم او غير ذلك وحينئذ فيبحث عن من تقدم معه  
 سيلان منتن من الاذن بحثاً كلياً ومعالجته على حسب العادة وعدم نجاح  
 هذه المعالجة كذلك \* ومنها الطرش وصعوبة معرفة ان هذا المرض حقيقي او  
 ادعائي او جبت كثيراً من الاشخاص لان يدعوه ويصنعون باتقان ليلبسوا على  
 الباحثين ومع ذلك فيمكن كشف حالهم بالبحث عنهم بانباه وعمل مكابدهم ليلا  
 ونهاراً حتى يقعوا فيها بان يرمى لهم معاملة من خلفهم تقيه او يصاح عليهم  
 على غفلة باصوات عالية او يخاطب الشخص منهم بصوت عال ثم يخفض  
 شيئاً فشيئاً من غير ان يلحظ الشخص ذلك فيندران لايقوعوا في مثل هذه الامور  
 وبعض الناس يريد ان يتقن حينئذ فيدخل في اذنه حبة لوبيا او قولة  
 صغيرة او نحو ذلك وهذا يكون سهلاً المعرنة جداً \* ومنها قروح الانف  
 المنتنة وهذا الداء الذي يحدث في النفس رائحة منتنة شديدة يمكن ان  
 يدعى بادخال سداة مغموسة في عصارة جبن قديم او بعض جواهر حيوانية  
 في الخياشيم ويثبتها فيها بواسطة خيط يأتي من خلف سقف الحنك من الحفر

الانفية ويمسكه الشخص تحت اسنانه والبحث مع التأني بين ان كان هذا  
متصنعا او مرضا حقيقيا \* ومنها البوليبوس في الانف وقد زعم بعض  
الاشخاص انه يتخلص من الخدمة وادعى هذا المرض بواسطة خصيتي  
فرخ صغير او كلبتي ارنب يتغذها في الحفر الانفية وهذا التدليس سهل  
المعرفة على ان المرض الحقيقي لا يتخلص من الخدمة اذا كان الشخص قويا  
وهذا البوليبوس داء يمكن الشفاء منه بالاستئصال \* ومنها فقد الاسنان  
انقواطع ولكونه مخلصا من الخدمة بحيث ان بعض الجوارى المقدمات  
القواطع يمنع من عجن العجين خوفا من اسقاط بصاقهن عليه كان كثير  
من الاشخاص يقطع هذه الاسنان او يبردها بمساوات المنبت وبعضهم يزيلها  
بجواهر كاوية والباحث عليه ان يبحث عن ذلك ليعرف ان كان ذلك من  
امراض او متصنعا ( ومنها الحفر ) وهو يمكن ان يقلد بوضع الجواهر الخادة  
والاكالة على اللثة فتعطيها هيئة الانتفاخ والدموية اللذين يكونان في الحفر  
الحقيقي والباحث لاجل معرفة انه حقيقي او ادعائي ينبغي ان يضع المرض  
في محل للمحافظة ويكون مجردا عن اشياء مخبأة معه ومع هذا فالحفر الحقيقي  
داء يمكن الشفاء منه وايس سببا لمنع الخدمة \* ومنها التلبيح في الكلام  
ولا شيء اسهل في الادعاء من هذا الداء اللفظي وهو ان كان حقيقيا اوجب  
المعافاة من الخدمة لاسيما ان كان خفيرا لا يمكنه ان يتغير بوظيفته ولا ان يبلغ  
ما امر به الا بعسر واذا شك في ان هذا المرض حقيقي او ادعائي حبس  
الشخص القائم به هذا المرض في محل وحده ومنع الغذاء عنه حتى يفصح  
بالكلام عن مراده وهذه الوساطة دائما صادقة ولكن لا ينبغي ان تستعمل  
الا اذا لم يوجد اثبات هلي ان هذا الشخص الدغ من حين ولادته ولم  
يعرف له مرض يتسبب عنه هذا الداء \* الخرس اذا تقدم شخص اخرس  
يجب اولا ان يتحقق ان ذلك ليس خلقيا فان كان حاصل من فالج اعصاب  
اللسان كان اللسان رقيقا غير منتظم وكان خروجه من الفم عسرا جدا  
وان كان من فالج الخنجر لم يسمع الصوت اصلا ويمكن ان يتسبب الخرس

مصاؤون بسلس البول ويعرف كونه حقيقيا بكون اون الحشفة اصفر ودائما  
منسداة بالبول الذي يخرج قطرة فقطرة فان اريد امتحان ما يدعيه مسحت  
فوهة بجري البول بخرقه فان خرج قطرة من البول بسرعة كان صحيحا وان  
لم يخرج فلا ويعرف ايضا بتقليص العضلات والزئير ليخرج البول \* ومنها  
الاورام الباسورية ويمكن ان تدعى بواسطة مئنتين او ثلاثة من مئئات الفيران  
والسبك تلي من الهواء وكهر بالدم وتوضع في ثقب اسفنجية وتثت فيها  
بخط وتمسك الاسفنجية في الشرح اي باب البدن ومعرفة ذلك بالتفرض سهلة  
ومنها النواصير ويمكن ان تدعى النواصير في الشرح بجرح صغير ينفذ فيه جسم  
غريب ويزان ذلك الجسم وقت بحث الطبيب وهو سهل المعرفة حتى او كان  
المرض حقيقيا فلا يستوجب الخروج من الخدمة المنفول بها الشخص \* ومنها  
احياء الجذع فقد شوهد من الرجال من يولد في انحاء الجذع ويحمل جميع  
انواع الآلام التي تفعل به حتى الخزم ولو مرات كثيرة ولا بعدل قائمه فاذا  
ادعاه شخص وشك فيه امتحن بان ينحس من خلفه فجأة في حال اشغاله عن  
مرضه \* ومنها انتفاخ الاطراف فيفعله بعض الناس بشد اربطة في الاجزاء  
العليا من الاطراف وترك الاطراف مدلاة مدة ويكشف كونه مفقدا بالارباط  
وفي هذه الحالة يربط العضو كله برباط استدارى ايشق الورم ويختم على طرف  
الرباط بشمع او يجر على الرباط كله خطا من جبر حفظا له عن حله زمن الليل  
ومنعاهم عن فعل الحيل \* ومنها التشنج ولا شيء اسهل من ادعاه التشنج في  
الاطراف والاصابع فاذا كان المرض حقيقيا عقب جروح او امراض طويلة  
كان العضو في هزل ويبدس وكانت الاوتار يارزة ممتدة وان كان ادعاه باسم  
توجد هذه العلامة وكثير من الاشخاص يحفظ عضوه او اصبعه عن التبدسات  
مدة فيقع في الهزال او يبدسه على وضع غير طبيعي فيجب الاحتراس العظيم  
في البحث عن هذا الداء لتغير الحقيقي عن الادعائي ومن الاشخاص من يرغب  
بتغير هيئة وضع اليدين او الرجلين بان يربط بعض الاصابع منهما رباطا محكما  
فتقصر هيئة وضع العضو ولكون هذه الآفة لا يمكن ان تحصل الاخلقة



ينبغي ان يستخبر من الاشخاص الذين يعرفونه فان ظهر انه مصطنع ردت  
 الاعضاء الى حالتها الطبيعية بوضع صحائف من خشب \* ومنها العرج وكثير  
 من الاشخاص يظهر العرج عقب وقعة او جرح خفيف ومعرفة ذلك سهلة  
 جدا بتديد الرجل وقرنبا بالاخري المقابلة لها \* ومنها القالج فقد شوهد من  
 ادعاه في عضو او في جملة اعضاء بل وفي احدى شقي البدن ومتى شك الطبيب  
 في صحته فعل التجربة بانار لانه يندران المدعى به يتحمل هذه التجربة بل  
 يحمله الفزع على ان يظهر الحق \* ومنها التهاب العضل ولا يوجد في جميع  
 الامراض اسهل من دهونى الاوجاع في العضل فان معرفة حقيقته عسرة  
 جدا لکن متى كانت حقية وشديدة سببت تشوشا في صحة الجسم وضعفا  
 وتغيرا في شكل العضو ولکن ليس هناك علامة ظاهرة يتكشف بها وجود  
 هذه الآلام والطبيب منها في حيرة لانه ان قبل شكواهم كان غير عادل وان  
 حكم عليهم بتجربيات مؤلمة كان قاسيا فالخص به بعد ان يستعمل انواعا مختلفة  
 من التجربيات ان يسامح \* ومنها الرعشة وكثير من الاشخاص من يقلد في  
 الرعشة ولکن قريب يظهر حالهم اذا صاروا في خلوة وظنوا ان لا يطلع  
 احد عليهم \* ومنها الغشى والاصفرار ويحصل باستعمال بعض الجواهر  
 الدوائية التي تصنع الوجه بصفار كالتين او الاوراق الساقطة من الاشجار  
 كالبنجر بالكبريت وتعاطى الكموز في الاكل والديجتال من خواصها انها تبطل  
 حركات القاب فكثيرا ما يستعملون هذه الوسائط بقصد التقليد في هذا  
 المرض والطبيب ينبغي ان يكون خيرا بمثل هذه الامور كي لا يغش \* ومنها  
 المزاز ويمكن ان يقلد بواسطة استعمال الجواهر الكاوية الحادة المهيجة  
 لجميع الامراض الجلدية وسبيل معرفة هذه الخيل البحث من الطبيب مع التاني  
 واكل الملح بكمية عظيمة يمكن ان يتسبب عنه بنورات في الجلد والانتباه من  
 الطبيب مع وضع المريض وحده يظهر له الصواب في ذلك \* ومنها القروح  
 فان كثيرا من الدين يرغبون في عدم الخدمة او يدعون على احد يسببون  
 لانفسهم قروحا مصنوعة بوضع منقطات وغيرها من الجواهر الكاوية

و يحفظون تلك القروح بازالة القشور منها كل يوم او بتجديد وضع الجواهر  
 التي استعملت في الاول فاذا ظن الطبيب ان هذا مصطنع ازل عن المصاب  
 جميع ملابسه والاشياء التي يمكن ان تخفى فيها الكاويات وانف على العضور باطا  
 مستديرا وختم على طرفه او خط على العضو فوق طباق الرباط خطا بمداد  
 ونحوه ليعرف ان كان المصاب يزيل الرباط ويقرح نفسه اولا وربط يديه ان  
 احوج الامر لذلك (مشاهدة واقعة بالمناسبة) وهي ان تاجر اله اجير  
 حياك فغضب عليه يوما وضربه بحجر فادعى الاجير الحياك انه كان قاعدا  
 على صندوق واحمله مدلى على حافة الصندوق فاقى الحجر على احماله فخرطه  
 ثم تمارض الاجير فادعى على التاجر ليلزمه الدية فحين الكشف عليه من طرف  
 الحكومة مع الطبيب نظر الطبيب بطريق الامعان واتأني فوجد الجرح كانه  
 عليه سواراة لآفة كانت على الاحليل مستديرة عرضها نحو من قبراط فتفكر  
 ساعة وقام وذهب الى المحل الذي يقيم فيه هذا المجرور ففتشه فوجد في  
 قرنة المحل تحت طراحة على الارض ثوما وكاسا مدفوقين مخلوطين سوية  
 فعند ذلك وقعت الشبهة في الدعوى التي ادعاها المجرور وبحث معه بالتعريف  
 والتهديد فاقر انه كان يصنع من هذا الدواء لاجل التفرح فظهر انه كذوب  
 فالتأني في الامور واجب سيما عليك ايها الطبيب \* ومنها البرقان فكثير من  
 الناس من يلون بدنه بالصفرة ليقلد المصابين بالبرقان فيستعمل الشحم والزعفران  
 المحلول في الماء ليتلون بالجلد بلون هذا الداء والغش بذلك سهل المعرفة بنقاء  
 بياض العين حافظا للونه الطبيعي \* ومنها الحمى واحداثها يكون بادخال  
 بعض الجواهر المهيجة في الشمرج كالثوم فان فيه هذه الخاصية لا ينبغي  
 ان يثبه على انه كيف تعرف هذه الخيلة لان ذلك يعرفه الطبيب من وجود  
 هذه الجواهر \* ومنها سقوط شعر الراس والحاجبين من اى مرض كان  
 والاشخاص المصابون بهذا الداء الذين يريدون ان يدخلوا في الخدمة بدل  
 غيرهم يحترسون عن ظهوره فيهم ويلبسون قنسوة من شعرا او ياصقون  
 شعرا غريبا على راس وادنى بحث من الطبيب يظهر هذا الفعل ومثل ذلك

يفعل في زوال شعر الحاجبين \* ومنها زوال الاسنان القواطع والاتياب العليا والسفلى فيحذفون ذلك بوضع اسنان مصنوعة وادنى بحث من الطبيب يعرف ذلك \* ومنها الفتق الاربي فالاشخاص المصابون بالفتوق الاربية ويريدون اخفاها يدخلونها في البطن السفلى قبل ان يحضروا بين يدي الطبيب فلاجل ان لا ينغش الطبيب في ذلك يجب ان يضع يده على الحلقة الاربية ويامرهم ان يسألوا بعنف بعض مرات فان ذلك يبيح نزول العضو الذي تكون منه الفتق \* ومنها سقوط المستقيم الاعتيادي ولاجل ان يعلم الطبيب ان كان هذا العارض موجودا في الشخص او لا يكفي ان يامر الرجل بالزخير ببعض مرات فتظهر حالته سريعا \* ومنها حصر البول وسلسه ولاجل ان يحكم الطبيب بوجود الاول او عدمه ينبغي ان يامر الشخص بان يبول امامه فان لم يخرج البول الا تقطيرا متقطعا او على هيئة اخيطة عرف انه موجود ولاجل ان يحكم بوجود الثاني ينبغي ان يبحث عن ان يكون هناك ضغط على القناة البولية يمنع سيلان البول اولا \* ومنها قصر احد الاطراف السفلى فان بعض الاشخاص المصابين بقصر خفيف في الطرف السفلى يمنعون العرج بزيادة فعل تاني في الرجل القصيرة ولذا ينبغي للباحث ان يوقف من يريد البحث عنه حافيا \* ومنها الذهول وعدم حسن الفكر ويعرف هذا بالتحدث والسؤال من الشخص عن الاوقات والحوادث الماضية وبعد جوابه يحكم عليه بوجود هذا الداء او بدرجته \* ومنها النظر القصير ويسهل معرفة قصر النظر بامر الشخص بمطالعة او تمييز بعض اشياء من بعد بعينه له الطبيب \* ومنها الصرع فاذا ظهرت علامات هذا الداء على شخصه شخص مصاب به ووطن وجوده فيه وجب انتظاره والانتباه اليه مدة يظهر فيها حاله \* ومنها الانتقال انومي وهو كون الشخص يفعل افعال اليقظة وهو نام والمناسب في الاشخاص الذين يتقدمون في الخدمة بدل غيرهم ويطن فيهم هذا الاستعداد ويدعون انه ايس فيهم ان يلاحظوا في بعض الليالي فلربما انهم يريدون انفسهم في السرير الذين يشاهون عليه او يربطون ارجلهم بعضها فيكون ذلك علامة



على وجوده فيهم \* ومنها ضيق النفس فاذا ظن في شخص انه مصاب بضيق  
 النفس اما من هيئة تركيب صدره او من علامات اخرى كفى الباحث في  
 معرفة ذلك ان يامر به بشئ سريع قليلا او ان يصعد على محل مرتفع فذلك  
 يعرفه وجود هذا المرض او عدمه \* وهناك امراض اخرى كثيرة يمكن  
 ان تخفى الا ان كون كل شخص مريض او فيه استعداد لمرض تظهر في  
 جسمه او في عضو من اعضائه او صافه لا تخفى على الباحث متامل وكون الواجب  
 على الباحث المختص بالبحث عن ذلك ان يكون مع كثرة مسارفه وفطنته  
 ومقارنته الامور محترسا احتراسا كليا في منع من يخفى امر اضه التي لا تحمل  
 في الخدمة حتى لا يغش المخدم ولا يتحمل على ذمته شيئا والله اعلم بغيبه  
 واحكم \* هذا ما يسره الله تعالى لنا يا بني من الفوائد \* والمحاسن والفرائد \* ولا  
 تطيل لك الكلام اكثر من ذلك \* لئلا يفوت منك الغرض فيما هنالك \* فان  
 ما قل وقر \* خير مما كثروفر \* مصداقه ما ورد عن سيدنا على كرم الله  
 وجهه خير الكلام ما قل ودل \* ولم يطل فيل \* وهذا شروع في الخاتمة  
 خاتمة \* سبحان من دبر الافلاك بحكمته \* ومد الارض بياهر قدرته \* فجعل  
 لكل فلك مدارا \* وجعل فيها رواسي وانهارا \* وخالف فيها بين منابت  
 الاقوات \* وجعلها منتظمة الاوقات \* وخص من شاء من سكان الودية  
 بما شاء من الاوقات والادويه \* كما خالف بين اصناف النوع الانساني \* مع  
 كمال شكله الجسماني \* فهدى من شاء الى سبيل الرشاد \* واضل عن الرشاد  
 من اراد \* ومن يضل الله فانه من هاد \* ان في ذلك لعبرة لاولي الالباب  
 ودليا هاديا الى طريق الصواب \* فسبحانه لا اله غيره ولا معبود سواه \* يؤتى  
 الحكمة من يراه بها جديرا \* ومن يؤتى الحكمة فقد اوتي خيرا كثيرا \* بحمده  
 على ما انعم به من انكشاف المجهولات \* وصيرورتها في رتبة المعلومات  
 الواضحات \* ونستوهبه من فيضه العليم \* اجل الصلوة واتم التسليم \* على  
 جرثومة الكرم \* منبع الفضل والحكم \* سيدنا محمد النبي الهادي المفخم  
 باللسان الضادي \* كل مضادي \* صلى الله عليه وعلى آله \* وكل ناسج

على منواله \* ما ازهر الوادى \* وترنم الحمام الشادى \* و بعد فنقول لما تم الكلام معنا على بيان صفة ما انخبأ من القوى السارية في الاجسام اردت ان ابين ما ينبغى استعماله من النباتات واللحوم في المشارب والمطاعم وفيه مقالتان ( المقالة الاولى في الخضراوات ) وفيها ابحاث ( البحث الاول في الخبازى ) وهى صنفان كبيرة وصغيرة ( الصنف الاول الكبيرة ) هونبات كثير الوجود في المحال الغير المزروعة وفي مساكن الناس فتثبت كثيرا حول القرى وانواع هذا الجنس كثيرة يستعمل كل نوع منها في البلد الموجوده فيه والمستعمل في الطب جميع اجزاء النبات وسيمالازهار والاوراق والمستحضرات التى تؤخذ من الخبازى فيها خاصية الارخاء وتنضج تلك الخاصية فيمن معدتهم ضعيفة لطيفة المزاج فتنتج في منسوج المعدة ارتخاء يصير تنضج المواد الغذائية اطول واشق بعد ان كان سهلا منتظما و يغلى الخبازى اذا اضعف قوة فاعلية الامعاء سبب غالبا عسر الهضم واعقب ذلك استفراغات تغلية \* وانما تظهر خاصية الخبازى مع النفع في الاجسام المريضة فتخفف الاعراض الناتجة من افراط شدة الفاعلية والحركات المرضية المتولدة من النمو الزائد لحساسية المنسوجات العضوية \* فنقوع الخبازى يلطف في التكدر الحمى زيادة في التنبه في الجسماز الدورى اى اعضاء دورة الدم ويخفف حيوية مراكز التأثير العصبى ويسكن الاضطراب المستولى على البنية كلها \* وينفع منقوع ازهارها في التهاب الطرق التنفسية منقعة واضحة بحيث ظن فيها وجود خاصية صدرية مضادة للسعال فلذا يستعمل ذلك المنقوع في الاستهواء الصدرى والنزلات الخفيفة وقد يحصل منه تعريق نافع اذا استعمل حارا بكثرة والمريض على سريره متدثرا كما يستعمل ايضا في الالتهابات الرئوية والبليوراوية اى التهاب ذات الجنب فهو في الرتبة الثانية من الوسائط العلاجية لهذه الامراض اذ بتأثيره المرخى في جميع المنسوجات لاسيما منسوج الرئين يؤثر يقينا في تلك الامراض تأثيرا نافعا فلا ينبغى اهمال تلك الواسطة في ذلك \* ومنقوع الاورق والازهار معا ربما كان هو المشروب الاعتيادى للمصابين بالالتهابات

الجلدية كالجدري والحصبة والقرمزية فما دامت تلك الامراض تابعة سيرا منتظما مباركا كان هذا المشروب كافيا للعلاج فيلطف افراط الحركات المرضية مع حفظه لها الفاعلية اللازمة بحيث يصل المرض من ذاته لانتفاء حبه ويستعمل ذلك المنقوع ايضا في التهاب الاعضاء الهضمية بحيث ان تأثيره المرخي الذي حصل منه في السطح المعدى المعوي يخفف بن زيل ما يوجد فيه من الجفاف والتوتر والاحترق فاذا كان في المعدة انحرام كبير وحبوب في ناشئة من تهيج سطحها او من حساسية مرضية في اغشيتها او من تأثير كبير زائد الفاعلية كان ذلك دالا على حالة تهيج وحرارة قوية فيها \* فنقوع الازهار او الاوراق الفاتر الحرارة يقطع تلك الاحوال المرضية بخلاف المقويات والمنبهات فانها تزيد فيها ولا تنقاد تلك الامراض الا لطول استعمال الفاعلات المرخية كالاستحمامات ونحوها \* ويصنع من مسحوق اوراق الخبازي ضمادات مرخية ويستعمل الماء المتحمل من قاعدتها اللعابية غسلات وحقنا ونحو ذلك \* ومن المعام ان الخبازي المشروحة في المؤلفات هي البرية واستنباتها في البساتين ومراعاتها كما في مصر بترب منسوجها الخاص ويزيد مقدار عصارتها المائية التي تحل قاعدتها للزجبة وحينئذ تستعمل غذاء كما هي الآن كذلك بمصر وعند الصينيين والرومانيين وغيرهم ولا يستعمل منها غذاء الا الاوراق الجذرية وتؤخذ قبل خروج الساق \* في بيان الخبيرة الصغيرة يستعمل هذا الصنف كثيرا بدل الصنف السابق بل هناك بلاد تفضله على الخبيرة الكبيرة كما يوجد ذلك ايضا في بعض المؤلفات الطبية وهذا النوع كثير الوجود في جميع الجهات والمزارع والقباب وعلى جوانب المحيطان وهو سنوي \* وخواص هذا النوع كخواص السابق لهما لانهما في التركيب الكيماوي وكان اليونانيون والرومانيون يعتبرونه كالسابق غذائيا فياكلون اوراقه مطبوخة كالاسفاناخ كما يستعمل ذلك الى الآن ويؤكل للتباين وهذا راى جالينوس واعتبره فيثاغورس مساعدا على ممارسة قوة العقل والاستعمال الاصلى لها الآن انما هو لاجل كونها مرخية ملاطفة



مسكنة من لقة انهى عديدة الرائحة والطعم اعابية الدوق وذلك موافق  
 للخواص المعروفة لها واستعملها قديما بقراط في الاحوال التي تستعمل فيها  
 الآن فيعمل علاجها من مطبوخها حمامات وحقن وكيادات ومغليات  
 وغراغر وقطرات وزروقات علاج لالام الاعضاء وحرارتها وتنجيح الجلد  
 والتهابات وتنبه التجاويف المخاطية كالاستهواء الصسدرى والنزلات والحجرة  
 والاندفقات الجلدية والغلقومونيات وامراض لطرق البولية ونحو ذلك فهي  
 بعد زراكتان والخطمية اكثر المرخيات استعمالا في الآفات الحادة وزهارها  
 معدودة من الازهار الصدرية كما ان اوراقها معدودة من الانواع المرخية  
 وتستعمل من الباطن بالاكثر على هيئة مغلي او منقوع سكري في امراض  
 الصدر والبطن ولا خطر في استعمالها ابدا \* ومقدار ما يستعمل منها غير محدود  
 وانما العادة ان يؤخذ منها ثمانية دراهم لاجل مائتي درهم من الماء ونصف  
 هذا المقدار من ازهارها ( في الباميا ) هي من المرخيات وهذا النوع  
 خضراوى سنوى ينبت في الاقاليم الحارة ويؤكل مطبوخا باللحم فيكون  
 اريد الطعم محلا لينا وبذره مصفر كالون الاويا وتحتوى اذ ذلك على  
 مادة لعابية كثيرة وفيها حنسية مقبولة \* قال بعض اطباء الاوربيين تظن  
 حوام مصران اتغذية بها تحفظ من الاصابة بالحصبات وانها مدرة للبول  
 انتهى ولا نعلم الآن احدنا يظن ذلك وتلك الثمار في حاله التضيح تكون  
 على هيئة قرن اسطوانى مضلع طوله من قيراطين الى اربع بل اكثر  
 وقطره قيراط ولونه وهو رطب اخضر واحيانا مصفر فاذا جف كان  
 سنجابيا وفي قته شبه منقار مكون من اطراف الاضلاع الخمسة الموافقة  
 للمساكن الخمسة المحتوية على البذور التي فيها ميل للشكل البيضاوى  
 الكثرى وهي اكبر من الجلبان \* وذكروا ان البذور تستعمل محصاة كالبان  
 في بعض الاماكن وتستعمل اوراق النبات التي هي اعابية حقنا وغير ذلك  
 في بعض الاقاليم كما تستعمل اوراق الخطمية بمصر والسودان بحففون  
 الثار بل اثبات كاه ويسحقونها بسحفة ثم يطبخونها غداء واهل مصر

يستعملون الثمار غذاء باللحم فيكون غذاء لذينا \* ومن هذا الجنس نوع  
يسمى ورد الصين يستتبت في بساتين الاوربا الجبال زهره اذحر والنساء في  
بعض جزائر هناك تزين شعورهن به وتدخلنه في علاج الاعين وجذر هذه  
الشجيرة يضاف له الزيت فيعدونه في بلاد الهند نافعاً في التزيف الطهني  
ويزعمون ان استعمال ازراه اي براعيه يصير النساء عقيماً وبذكر انه ايضا  
يسقط الحوامل وتستهمل ورقاته الزهرية في بلاد الصين لتسويد الشعر  
والمواجب وجلود النعال ومن انواعه حياض جنيه التي هي محل منبته  
وتعمل من كاسه مرييات والسودان يستعملون منقوع ازهاره للتطبيب  
والتبريد وبالجملة معظم انواع هذا الجنس مرخية مرطبة ( في بيان  
الملوخية) هي نبات يسمى بهذا الاسم وربما قيل له ملوكية وهذا النبات سنوي  
ويستخرج من قشره ساقه خيوط طويلة لطيفة الملمس متينة يعمل منها بعد  
غزائها اقشة متينة وهذا النبات يؤكل مطبوخاً بالمسالموقات الدسمة ولكن  
كثرة لعابيتها تصيرها عسرة الهضم \* وذكر بعض المتأخرين ان خواصها  
الطبية كخواص الخطمي وان مطبوخها يكون بالاكثر صدرياً وان  
درهمين من بزورها تعذب اي تسهل الاخلاط اسهالاً قويا ويضمحل ان هذا  
البعض اخذ هذا من كتب القدماء فقد قال قدماء العرب ان خواصها  
الدوائية كخواص الخبازي الا انه قيل انها تسخن قليلاً وتقدر سريراً  
رطوبتها ولزوجتها فهي متوسطة الانضمام وانها تعطش للطفها وتخرج  
الحرارة وانه لا ينبغي المبادرة باستعمال الماء عليها وان بذرها يسهل الاخلاص  
الغليظة والزرجة ويقمع السدد انتهى \* ولم يعط اليونانيون لهذا النبات  
اسماً بل قالوا انه يسهل لكونه برسخي ويقال انضمام الالياف العضلية المعوية  
فيتسبب عن ذلك الانحدار والافهو لا يحتوي على جوهر سهل وانما  
يحصل منه الاسهال بفعاله المتقدم الانحداري واوراقه الجافة قوية التأثير  
في فتح الخراجات ضماداً بالماء (في بيان البقلة الحقاء) وتسمى ايضا باللسان  
العالمي رحله وتسمى بالافرنجية بريبير بضم الباء الاولى وباللسان النباتي

برطالاتا بضم الباء والطاء اي رجلة \* واتواع هذا الجنس حشيشة خالها  
 نائم على الارض سنوي واوراقها شحمية كاملة وتثبت بالاقليم الحارة  
 واشهرها النوع الذي نحن بصدده و يالف الاماكن الجافة الرملية  
 والمزروعة وفي بلاد الهند ومعظم بلاد الكرة وهو نبات عديم الرائحة كثير  
 اللحمية والشحمية طرى يكاد لا يكون له طعم ولكنه سهل اكتسابه طعم  
 اللحم والآفوية التي تجمع معه من حيث يتكون من ذلك طعام مقبول  
 مستعمل كثيرا عندنا ومهم في بلاد اوربا وانما يؤكل هناك سلطات في  
 الغالب وهو نبات مبرد معدل مضاد للمفر اي العقونة مدر للبول جيد  
 الاكل في الحوررات الشديدة وماؤه المقطر قد يستعمل جرعة و بذور الرجلة  
 تعد قاتلة للديدان عند بعضهم ولا يعلم سبب ذلك لانها ليست حرة ولا  
 ولا حمضية ولا اعابية وتدخل مع تراكيب الادوية للدودة الوحيدة وتعد  
 في بلاد القرس من الابدان الاربعة الباردة الخفيفة الدرجة وتدخل في  
 الملابس التي تعد مبردة طاردة للديدان وفي معجون لسان الحمل وغير ذلك  
 من المركبات \* ومدحت الرجلة عند بعض اطباء ايطاليا بانها مضادة  
 للتسمم بالذرايح فتعطي عصارتها بمقدار من ستة عشر درهما الى اثنين  
 وثلاثين وفي بلاد السويد يحكون الثايل باوراقها لاجل سقوطها وكان  
 ذلك معروفا لاطباء العرب ونقلوه في مؤلفاتهم ووسعوا دائرة العلاج بها  
 وببذورها وذكروا جميع ماقلناه وزادوا عليه انها تنفع في النقرس بتليسها  
 الخشونة وتمنع القي المراري والسحج والاسهال ونزف الحيض وسيلان البواسير  
 وتطفي الالتهاب والعطش وتسكن اللذع والحرق في الكلى والمثانة وتفتت  
 الشهوة للجماع واذا وضعت في شوربات المحموين والمحرورين نفعتهم  
 وخصوصا في الازمان والبلاد الحارة وتستعمل ضمادا على الاروام الحارة  
 واذا وضعت مطبوخة على الحرق نفعته ( في بيان البطاطس ) يستعمل  
 هذا الدرر للتغذية ويقوم مقام الخبز في الاوربا توجد فقراء من العملة  
 لا يتغذون الا منها وتباع ثمن بنخس لكن من المحقق انها اضعف تغذية من



الخبز الاعتيادي وكما تستعمل خبز تستعمل مطبوخة بانواع شتى كما يخلط  
 دقيقتها احيانا بدقيق البر بمقادير متساوية فالبطاطس يحفظ رطوبته الخبز  
 وطعمه ولكن يصير اختم فاذا كان في الخبز بمقدار كبير يصير عجينا دسما  
 وربما شوهد من دقيقه ما هو ثقيل مسود ويظهر ان مثل ذلك رديء  
 المضم فلاحسن حفظ البطاطس كاملا اى غير مطحون فذلك احسن  
 للصحة ويحفظ في محال هاروية في الشتاء ولكن بعسر حفظه اكثر من سنة  
 وحينئذ يلزم ان لا يستتبت لانه حينئذ يفقد صفاته فاذا تجادلان وحض  
 وصار سكريا ولكن يبقى فيه جزء من الدقيق بل من خواصه النباتيه  
 فلاجل حفظه زمنا حسب الارادة يطبخ نصف طبخ في الماء ثم يقطع قطعاً  
 رقيقاً تجفف في محل دفيء في هذه الحالة يصير شفافاً سهل الكسر  
 فاذا وضع في محل جاف بقي محفوظاً كما يراد ويعمل منه حينئذ بتكبيره قطعاً  
 ويحضير مخصوص شبه برغل وشعيرية ونحو ذلك تستعمل محل استعمال نظائرها  
 مما يعمل من القمح والارز ونحوها فذلك التجفيف كالتجفيف الذي يعمل  
 بدون طبخ له بل بعد تقشير وتقطيعه قطعاً يكون واسطة لحفظه ويستعمل  
 البطاطس استعمال البقول ويؤكل منبواً على الرماد السخن وعلى الماء المغلي  
 وعلى البخار وتصنع منه ما كلى دسمة وغير دسمة وسكرية وسلطات ومقلبات  
 ويطبخ مع اللحم والبقول ويخلط بالدهن والزبد ثم يؤكل بالخبز ويستعمل  
 من البطاطس المطبوخ دقيق كثير فبواسطة الحك والغسل يسقط في قعر  
 الاواني المملوءة ماء فيجتمع منها بعد غسلات جديدة لاجل ان يجفف ويحفظ  
 للاستعمال وحينئذ يكون جيد البياض بلورى المنظر عديم الرائحة ناعم  
 الملمس لا يذوب في الماء البارد ويذوب جيداً في الماء المغلي ويستعمل الدقيق  
 استعمال كثيرة فيطلب غذاء المرضى والاشخاص الرقاق والواقعين في  
 بعض نحول وهبوط وتعمل منه شوربات دسمة وغير دسمة ولبنية وسكرية  
 وفطائر وتكون اخف عن غيرها من انواع الدقيق واسهل هضمها وامرأقا  
 وحريرات وجليديات وغير ذلك ويوضع في خبز القمح بمقدار الثلث والمعدة

والصدر بأفائه والاطفال يجدونه اجود لهم فهو غذاء اندشر استعماله  
 لسلامته وجودة سبره وسهولة حفظه وتحضر منه ضمادات ومقليات مطبوخة  
 ومطبوخة مرخية يناسب استعمالها حقنا وزروقات وغير ذلك ( في بيان  
 الفرع ) هذا الجنس المستدير تنسب له الفصيلة القرعية وتسمى بذلك نظرا  
 لشكل معظم ثماره التي هي كاواني مستديرة \* وثمار هذا الجنس تختلف  
 كثيرا في الشكل والقوام وفطرها من قيراط الى ثلاثين او ستة وثلاثين  
 قيراطا ثم تارة تكون كروية ملساء وتارة مضلعة بضاوية مستطيلة يتكون  
 منها شكل زجاجة وغير ذلك وقوامها يختلف باختلاف الانواع والاصناف  
 وقشرتها تكون بعد النضج جافة صلبة قشرية وقد تبقى لحمية وفي جميع  
 الاحوال لانفتح والبذور بضاوية منضغطة مقورة تقويرا قابيا من قنفا  
 ورقية من جوانبها وقد تكون كاملة محاطة كلها بحافة مرتفعة يسيرا  
 وهذا الجنس يقرب لجنس الخيار واما يختلف عنه بيزوره المقورة تقويرا  
 قليلا اذا كانت رقيقة الحافات او المحاطة بحافة حادة اذا كانت كاملة وانواع  
 هذا الجنس سنوية تستتبت في البساتين خشبية ساقها لحمية عليها خيوط  
 كلابية والازهار في الغالب محمولة على حوامل ابضية وهي اما بيض واما  
 صفرة وهوانواع ( النوع الاول البطح الاخضر ) وهو البطح المسمى بالفارسية  
 خريزة ويعرب فيقال خريز وجاينوس سماه بالثمام النضج وثمره في حجم  
 القاوون واكبر وغلافه اخضر منطب يداض وغير ذلك وقد يكون اخضر  
 خالصا او ابيض او غير ذلك وشحمه في الغالب احمر شديد الحلاوة منطب  
 ويزوره سود او حمر او غير ذلك وهو كثير العصارة وينوب معظمه بل كله  
 في الفم وذلك هو السبب في تسمية الافرنج له بقاوون الماء ويؤكل للتبريد في  
 البلاد الحارة زمن الصيف واهالي بلاد مصر يكثر من اكله ولا يحصل  
 لهم مندأني ضرر ويحفظ ترطيه واول في اعلى درجة حرارة وان كان معرضا  
 للشمس واصنافه كثيرة وتختلف بالصغر والكبر والملاسة والخشونة واللون  
 والحلاوة \* ويوجد منه ماقد ين ستم رطلا مصر يا كل رطل مائة واربعة

واربعون درهما ويعرف نضجه بالقرع عليه فيسمع منه رنين كجسم تصفه فارغ  
واحسن الاصناف ما يزرع منه بساحل البراس اذ قشره اصلب واكثر ادماجا  
بحيث يعسر نفوذ الهواء منه لباطنه ولذا قد يكثر السنة كلها وبالجملة عصارته  
مرطبة مبردة ملاطفة \* واعتبره اطباء العرب محلا مفتحا نافعا من الاستسقاء  
والبرقان مسما كثيرا للفضلات كلها كاللبن والعرق ومزينا للعقونات  
والسدد اليابسة والاخلط الزجة وذكره انه يستحيل كزاج صاحبه  
فيستحيل الى اى خلط صادفه في المعدة واستحالته الى البلغم اكثر من  
استحالته الى الصفراء واذا لم ينضم جيدا احدث الميضة وربما استحال  
الى طبيعة سمية فيئذ يبادر بالقي ولا ينبغي الاسراف منه وينهى عن  
شرب الماء عليه وهو يحرك القي ولا يؤكل الا بين طعامين لما علمت انه  
سريع الاستحالة الى ما يصادفه من الاخلط الرديئة في المعدة واحداثه  
القي ومن اكله على الجوع ونام فقد عرض نفسه للحمى ومنه صنف  
صغير مديج بحمرة ويسمى البلبون واكبر ما يكون بقدر الرمانه وهو حلو  
سريع الانحدار وامل هذا هو الحجازي المسمى بالحجب ونوع آخر اذا  
نضج صار ماء يسمى بالعبد لاوى وهو سهل حلو لذيد الطعم وصنف  
آخر يجلب من بلاد الترك صلب جوفه يميل الى الحمرة سهل التفتت كالسكر  
لطيف الطعم لكنه عسر الهضم يبرد المعدة ويفسد سريرا وربما حرك  
امراضا باردة كالقالج والسعال واوجاع المفاصل وبضعف شهوة البأة في  
المبرودين ويدفع ضرره بالزنجبيل والدار صيني \* واما العبد لاوى المتقدم  
ذكرة فيوجد كثيرا بارض مصر التي هي مأوى الفصيلة القرعية وهذا  
الثر مرطب نافع في الحميات وحرارة الشهانة والكليتين ونحو ذلك  
ومطبوخة في اللبن نافع في ذلك ايضا ومخفف لاوجاع انقرس وينفع ماؤه  
المقطر ايضا في الامراض الالتهابية التي في الاعضاء البولية وبالجملة جميع  
انواع العبد لاوى كثيرة الترطيب كيزورها ايضا وعصارة ابيها حلوة  
تخفف حرارة العطش وتسكن حرارة الاحشاء ( في بيان القرع الطويل )



ويسمى بالضروف وطويل العنق وجميع احزائه دبة، والعر صلب قشري  
 يختلف شكله والحبوب قريبة للتسطيح رقيقة الحافات وتقوير قنبا يسير  
 واصله من بلاد العرب والهند وفي طوره اختناق فيتشكل ذلك الفر بشكل  
 الاواني والزجاجات المختلفة الشكل وشحم هذا النبات مر سهل ولكن  
 بالاستنبات يعلو، يؤكل مطبوخا ويزرع بمصر نوع عذب يسمى بالضروف  
 ويبلغ طويلا كبيرا ويكون اسطواليا ( في بيان الفرع المدحرج اي المستدير)  
 ويسمى بالقرع الحقيقي الكثير الاشكال او اليقطيني وهو ابيض اما الاسلامبولي  
 الاحمر فقد شهد من تلك الثمار ما قطره قدمان ونصف فاكثر ووزنه  
 من اربعين الى خمسين رطلا مصريا فاكثر وانواعه عموما كروية الشكل  
 منضغطة من القمة والقاعدة ومضلعة تضليعا واضحا والشحم ابيض او  
 اصفر قليل الاذابة وقشره رقيق وباطنه مجوف بتجويف كبير تنفلق  
 البرزور بجدرانه بواسطة خيوط خلوية وتلك البرزور بيض بيضاوية  
 واصل هذا النبات من الهند واستنبت في اغلب المواضع بحيث لا تستدعي  
 زراعته عظيم انتباه واكثر استعماله للتغذية بسبب اطافه شحمه ونوع منها  
 اخضر ويطبخ في الماء وفي اللبن ومع الامراق واللحم ويقلى بالزيت والسمن  
 وكله جيد ويصنع منه في بعض البلاد حربي بالدبس او ما يسمى بحربي  
 العنب او السكر ويزور هذا القرع هي احد الابزار الاربعة الشديدة  
 البرودة غير انها اغلاظها ويصنع منها مستحلبات وتختار في الطب حيث  
 انها اغلاظ وتكث رطبة نحو نصف السنة وتقوم مقام غيرها من البرزور  
 ومستحلبها السكري صدرى مرطب معدل وغير ذلك فيعطى في الاستهواء  
 الصدرى وحرارته وحرارة الامعاء والحمى وغير ذلك \* واصناف هذا  
 القرع كثيرة توجد جملة منها مسماة باسماء مختلفة كالكوسا وغيرها (في بيان  
 الخيار) هذا النبات ثمره مستطيل منفرج الزاوية من طرفيه وسطحه املس  
 او خشن وهو اما اخضر او ابيض او اصفر كما يختلف حجمه ايضا  
 والخيار كله رقيق الجلد تفره الطعم كثير المائية له رائحة مخصوصة له بل

ربما كانت احيانا منذية قليلا ويختوى على كثير من البرزور المستعملة في  
الطب وهي عذبة دهنية مستحلبة ملساء مفرطحة منفرجة الزاوية من  
طرف ويؤكل الخيار نياً سلطات بعد ان يقطع قطعاً رقيقة وقد يطبخ  
ويحشى فيكون طعاماً مقبولاً عند بعض الناس في حرارة الصيف لاسيما  
اذا تبل بالليمون او الخل والعباريات لتزول تفهته او خلط باللحم ليجتنب  
منه الطعم لکن من الناس من لا يتقدر على هضمه فيجده ثقيلاً بارداً \* والخيار  
ملطف مبرد ملين اى سهل بلطف لبعض الناس فيطفي الالهيبي والعطش  
وغليان الدم وكرب الصفراء ويسكن الصداع الحار ويدبر البول \* واذا  
هرس الخيار كله وذلك به البدن قطع الحرارة والحكة ونعم البشرة وهذا  
الخيار ثقيل نفاخ يولد القراقر ووجع البطن ويصلحه في الحرور السكتنجيين  
وفي المبرود العسل او الزبيب قال اطباء العرب غلط من قال لا يؤكل الا  
مقشراً مع ان اكله بقشره يخرج من المعدة سريعاً قبل تعفنه ولا يؤكل  
مع اللبن وخصوصاً للمبرود فانه يسبب الفالج واكثر دخول الخيار في الزينة  
فان رائحته تذقل للمياه وخصوصاً للراهم القويذ المستعملة للزينة والهدودة  
بكونها ملطفة للمجد وممانعة للسلوخ والشقوق وحافظة للبن واللطافة  
ويحضر من بزوره مستحلبات ومشروبات صدرية مقبولة مسكنة تستعمل  
في السعال واحتراق البول والجمي الاتهابية ونحو ذلك بمقادير مختلفة بمقدار  
ثمانية دراهم او ستة عشر درهماً في مائتي درهم من الماء وتحلى بالناسب  
وتلك البرزور هي احد الايزار الاربعة الزائدة البرودة وتدخل في كثير من  
الادوية الوقتية التحضير ويلزم لاستعمالها كونها جديدة \* ومن المعلوم ان  
الرز الحلو احسن منها \* وكيفية عمل مرهم الخيار ان يؤخذ من الشحم  
الحلو اربع وبنشرون درهماً ومن شحم العجول خمسة عشر درهماً يقطع  
ذلك قطعاً ويدق في هاون من حديد ويغسل اولاً بالماء الفاتر ثم بالماء  
البارد ويترك لتقط الماء منه ثم يذاب في حمام مارية مع درهمين من صبغة  
الجاوي واربع دراهم من ماء الورد المزدوج ثم يصفي ذلك مع العصر

ويترك ليرسب ثم يهرس باليد الشحم السابح حارا ايضا مع عشرة ارطال  
من البتار الرطب المشور وتجدد هذه العملية الاخيرة مرتين مع مقدار  
جديد من الخيار مساوي لذلك ويترك الكل بعض ايام ثم اذا انفصل جمع  
الجزء المائي من الشحم يذاب ذلك على حمام مارية ويصب في اواني فخار  
وايكن قبل ان يهطى هذا الجوهر الزين للمستعملين ليدماغ على حرارة لطيفة  
ويحرك باوق خشب حتى يصير ابيض محببا ( في بيان القشاة ) هذا النوع  
يقرب من الخيار في الخواص ويسمى ايضا القشعر وصغاره الشعارير واجوده  
الطويل الاملس الكثير الشحم الريحى واردة المخطط الخشن وهو مبرد  
مرطب يسكن ايضا العطش والالتهب وحرارة المعدة والكبد ويزرعه مفتح  
جلد يقال انه اجود من بز الخيار وهذه القشاة اسرع هضمها من الخيار وغيره  
من فنج الفواكه لكنها تواد القراقر والرياح الغليظة وسريعة التعفن رديئة  
الكيموس وقال بعضهم ان الخيار آمن قابلة منها \* وهى اصناف منها طوال  
كبار اول ما يجنى في فصل الربيع قليل البرز شحم الجرم ومنها ما يسمى بالفقوس  
والقشاة السامى والعجور وغير ذلك وصنف آخر ياتي في اواخر الصيف بمصر  
يسمى التيسابورى كثير البرز وهو اعذب واحلى من الاول والطف وسمى  
بمصر بالقشاة الخضراء والمر من القشاة مضر بل قيل انه سمى \* ومن انواع  
هذا الجنس القاوون ( في بيان القاوون ) وهذا انواع لذيذ المائل ورائحته  
عطرية جليسة وشحمه الكثير المائية السكرى الذى يدوب في الفم  
عطري مرطب وقد تنوعت اصناف هذا النبات بتنوع الزراعة تنوعا  
كثيرا في الحجم والشكل واللون والرائحة والقشر والطعم وغير ذلك وكلها  
مقبولة لذيذة وشحمها جيد التذوج والصفة وتستعمل للتداوى فتكون  
مرطبة دافعة للظلمة مندية فتسكن اوجاع الامعاء والصدر وتجعل البول  
غزيرا وقد تكون مائنة اى مسهلة باطف واستعملوه من الظاهر مسكنا  
على الحال الملائمة ويحضر من ماء مشروبات مضادة للالتهاب وهناك  
معد باردة لانهضه وتشكو اصحابها من ثقله وعدم هضمه وحصول حمى



منه ولكن حصول تلك الحمى منه غير صحيح اذ لم تشهد الاطباء وذا  
 حصل منه نتائج رديئة فذلك من اعتماد مخصوص في الشخص او من  
 رداة الثمر وذلك نادر وقد علمت ان بزوره عذبة ذهنية مستحايية يعمل  
 منها مشروبات ملطافة مسكنة صدرية لكن يلزم ان تكون جديدة لانها  
 ترغو بسهولة وانقذار منها من ستة عشر درهما الى اثنين وثلاثين لاجل  
 مياين من الماء \* وقال اطباء العرب ان هذه اللبوب اى البرور للبطيخ  
 الاصفر مدرة مفتح للمصى مصلحة للقروح الداخلة في الباطن ومجلمية  
 للبشرة من نحو الكلف طلاء مع البورق ومحسنة للاوان ومنه صنف  
 يسمى بمصر بالمهاوى جيد للسدد نافع للادرار ويقال انه للطاقتة تقصد  
 الافعى رائحته وربما قدرته من سمها ودون ذلك صنف يعرف بالضميرى  
 يخرج في راسه المقابل للعرق اى الحامل سرة مستديرة وهو شديد الحلاوة  
 والناعم منه ردى قليل الحلاوة واكثفه سهل الهضم كثير التفتح \* ومن  
 انواعه الثمام الغير المأكول ينبت في بلاد العرب وفارس وغير ذلك وثمره  
 غير مأكول وغير مستعمل في الطب وانما يجنى لاجل رائحته القوية  
 المقبولة وبقرب شكله لشكل النارج وذلك هو السبب في تسميته بالثمام  
 وتعطر به الايدي واستنبت بالبساتين النباتية ( في الباذنجان ) هذا النبات  
 اصله من الهند وبلاد العرب وانتقل من هنك الى جهات كثيرة حتى  
 الاوربا وهو لحمى اسطوانى محمر في العادة ومسكنه منسدان وبزوره ليست  
 محاطة بلب مخضمر وتؤكل هذه الثمار مطبوخة ونيئة في القرى وغيرها  
 وتنظم بانواع مختلفة في المآكل وتدخل في شوربات بلاد الهند ويعتبرونها  
 مدرة للبول وتسمى هذه الثمار في الهند فوكى وتسمى في جزائر ابدله  
 جنبو \* وذكر بعض الاطباء ان المكثرين من اكلها يكوون مرضى منها  
 وثانيها ثماره بيض بيضاوية وهى التى ميزها بعضهم اى البيضاوية  
 الشكل ومسكنها مقيزان عن بعضها وبزورها محاطة بلب مخضمر  
 ردى الصفة وتلك الثمار لا يؤكل ابها ولاجل عدم الاشتاء والوقوع في

الغلط الموجود في المؤلفات سموا كل واحد منها باسم ينقصه \* وتقال اطباء  
العرب في الباذنجان ان هذا الاسم عرب عن الفارسية في حد معرفة عن  
كاف فارسية وتسميه العرب المغد والوتعد بادل المهمله فبهما وهما نوطان  
برى وبستاني والبستاني معروف وهو غذاء مالوف لغالب الطباع \* وذكروا  
ان اجود ما يؤكل ان يؤخذ الحديث الصغير القدر ويقشر وينشق قطعاً  
ويحشى ملحاً ويترك في الماء البارد الى ان يسود الماء ويراق ويجدد عليه  
الماء مرارا الى ان لا يخرج سواد ثم يطبخ بلحم الجملان والبداء والدجاج  
السمين فانه حينئذ ينقى من مراره ويصلح حائه ويعتدل مزاجه فان  
قلي بشيرج اودهن اوز واكل ينخل زال ضرره ( في الباذنجان الافرنجى )  
يسمى بالافرنجية طومان ويسمى خوخ الدب وظهر للعلماء ان هذا الثمر  
يحتوى على حمض مخصوص ودهن طيار ومادة خلاصية راتنجية  
وبالجمله فاستعمال هذا الثمار قاصر على الاغذية ولا تستعمل في الطب  
استعمالاً دوائياً ( في الكمأة ) وتسمى بالطروف اى القابل للاكل ويتميز  
بسطحه الخشن المرصع بدرنات محدبة الطرف وهذا النوع مستدير بدون  
انتظام واحياناً يكون خصياً وجمه من حجم بندقة الى حجم قبضة يد كذا  
قال بعضهم وفي بعض المؤلفات من حجم بيضة الى حجم كثرة كبيرة بل اكثر  
وتبذر على سطحه الخارج حبوب كثيرة خشنة كالجلد المقطب وله رائحة  
مخصوصة قوية جدا وطعمه مخصوص ايضا ولا يمكن مقاامه بضع جسم  
آخر ولهذا النوع اصناف مؤسسه على اللون وعلى ارائحة التى هى  
مقبولة اشيراً او قليلاً ويمكن ان تنشأ تلك الاصناف ايضا من درجة نمو  
تلك النباتات لان من المعلوم ان منسوجها يكون اولا مبيضا معتما فاذا  
نضج ولان فانه يسمر ويكتسب قوامه واونه وعطريته الاعتيادية عند  
تمام نضجه الذى يكون في اخر الخريف او في الشتاء وفي هذا الزمن يكون  
جليل الاعتبار اما في الصيف فانه يكون سنجابياً معتما مندججاً وقليل  
العطرية جداً ولا تثير اصنافه في هذا الزمن عن غيرها من اصناف

الكهانة الا بسطحها الطاهر الاسمر وترصيعها بالنقط واما الانواع الاخر  
 قسطيحها اماس \* وذكر بعضهم ان للكهانة ثلاثة اصناف \* الاول هو  
 الاقبل رائحته وايه ولا ينضج الا في زمن الجليد \* الثاني وهو الذي لجمه  
 من الباطن ابيض واصلب واقبل رائحة وينضج قرب الربيع \* والثالث  
 لجمه بنفسجي وهذا نادرو قشر هذه الاصناف هو الجزء الاصلب وي طرح  
 منه لاجل اكله ونباتات الكهانة توجد في الاراضي الخشنة و الاراضي  
 المحمرة الموجود بها مغرة و الاراضي المديدية ونحو ذلك وعلى طول البحاري  
 والقنوات وفي غابات القسطل ونحو ذلك حيث لا يذت غيره الا بعسر في  
 العادة وينمو في جوف الارض حتى يبلغ عمقه من ستة قرار يطر الى سبعة  
 والاغلاظ منه يشفق الارض قليلا وبذلك يفرقه الاشخاص المعتادون  
 على اجتنائه خلاف الرائحة والصوت الذي يسمع من الارض في المحل  
 الذي يكون محويا فيه وكذا الماشرات التي تطير فوقه وغير ذلك وتحفظ  
 تلك الكهانة في جزء من ترابها لاجل ان يقل جفافها وبعض السنين  
 تكون فيها كثيرة جدا وهي في الغالب الكهانة المطر وفي بعضها تكون  
 قليلة وجربوا استنباتها بالصناعة فلم يتيسر لهم ذلك وجميع الناس يعلمون  
 اعتبار هذه الكهانة فانها غذاء سليم مقبول ينهضم جيدا اذا اكلت بلطف  
 لاسيما اذا نظفت قبل ذلك من قشرها وتبلت بالافاوية تنبلا مناسبيا  
 ويوضع منها في البخنيات وفي امراق اللعوم وتحشى بها الطيور والقضائر  
 وتعمل مقللا بالرز وغير ذلك فيعطى اهلها طعمها لذيذا يرضع له المشغوقون  
 بالاكل اللذيذة ويقع شهاتهم ونسبوا لها ايضا خاصية تقوية البأة وانذا  
 يسأل عنها اصحاب الرغبات فيه وتلك الكهانة التي هي ثمينة ممدوحة عند  
 اغلب الناس كثر التنميع عليها من اشخاص اخر فانهموها بانها ثقيلة على  
 المعدة مسيخة غير قابلة للهضم وذكروا ايضا انه بعسر حفظه ويمرع  
 تعفينه وانه يسبب القي والقوانجات ولكن تلك الاشخاص على حسب  
 الامور كانت معدتهم ضعيفة غير قابلة للهضم الكهانات وكثرة استعمال



الكفاة على الموايد المعتبرة وغلوثنه وعلوسانه فطى صوبه واخفاها واكد مدحه الزائد ولذا لم يؤثر ذم اخصائه فلم ينخفض مقامه لم تنقض اسعاره وذكر اليونان انهم كانوا يرونه بغاية الاعتبار كما هو عندنا \* وذكر جالينوس ان اليونانيين كانوا لا يحتقرونه بل يعتبرونه وكانوا يختصون في مدينة اثينا من بلادهم لاطفال بيت المملكة انواعا من نخباته وهذا النوع يحتوي على كثير من الزلال ويعطى بالتقطير كربونات النوشادر وذلك بقربه لرتبة الحيوانات واكد بعضهم فيه وجود حديد وبعض مركبات ناشئة من عطريته الجميلة وطعمه اللذيذ ( في اللوبيا ) اصل هذا النوع بقينا من الاسيا كاعلم الانواع الاخر واستنبت ياوربا ويعرف له اصناف كثيرة احدها بزوره حر واخر كبطن الغزالة وآخر ابلق اى بياض مع سواد وغير ذلك واكثرها عددا ما كانت بذوره بيضا وتلك البذور تكون تارة منضغطة وعلى شكل الكلية وتارة بيضاوية مستديرة وغير ذلك واحسنها ما كان جلده طريا رقيقا لانها تنطبخ سريرا ويسهل اخراج الدقيق منها والصنف المشهور منها لوبياسا واصون فانها بقل سهل الزراعة كثير الوجود بسال عنه جميع رتب الناس سيما الفقراء في الشتاء لخص ثمنها واللوبياسا تؤكل قرونا وتسمى اللوبيا الخضراء ويعمل منها اطعمة لذيذة يعنى بها اللطفاء من الناس اكثر من اعتنائهم بالحبوب لانها اسهل هضمها منها واقل ريحية وسيما اذا طبخت في الماء وتبات بالزبد الطرى وتحفظ مدة الشتاء اما مجففة او في شه سنامورة وتؤكل البذور قبل نموها طرية مدة جزء من الصيف فيعمل منها حينئذ طعام يوافق باى كيفية كانت الحاف والسمان مطبوخة باللحوم وغير ذلك بل سلطات واذا كانت جافة فانها تحفظ مدة سنين وتنفخ كثيرا في الطبخ فتعمل منها اطعمة بكيفيات كثيرة وتستعمل لتحضير شوربات وامراق بقولية وغير ذلك ومنافعها بالاكل للفقراء وكانت كذلك قبل شهرة تفاح الارض اى البطاطس وادخلوها في الخبز زمن القحط واتهمت اللوبياسا عسرة الهضم ثقيلة ريحية مسهلة بلاطف ولكن ذلك لا يحصل الا للعد اللطيفة او

الاشخاص الضعاف او المشتغلين بالكتابة والافكار او المتقدمين في السن  
 ونحوهم واما الاقوياء الذين يتريضون كثيرا فلا يحصل لهم منها خطرا اصلا  
 واما اللوبيا الحمراء التي تحتوى على قاعدة قابضة يسيرا فيقل انها تسبب قراقر  
 اقل ولا يحصل منها كالانواع الاخر تكون غازات معوية \* ومن انواعه لوبية  
 اسبانيا واللوبية المزهرة وهي زينة البساتين لجمال ازهارها الحمراء ويمكن ان تؤكل  
 ثمارها خضرا لبرورها الملونة بالالوان \* ومن انواعها الماش وقرونه زغبية  
 ويزوره ما كولة في بلاد فارس والشام وغيرها قال اطباء العرب الماش يقال له  
 الكشري وهو حبة كالكرسنة الى الخضرة والطول يقارب اللوبيا واجوده المندى  
 ثم اليمنى واردة الشامي ويقولون انه بارد معتدل الرطوبة واليبوسة وهو اللطف  
 من العدس وغيره بل هو اجود القطاني واقلها نفعا لكنه بطي الانحدار اقله  
 جلالة واذا قشر كان اقل في ذلك لذينة وهو يواد خلطا محمودا ويصلح غذاء  
 للمحمومين لكونه يفتح الحرارة ويكسر زخامة الدم والحصى والاميب ومن ورته  
 اللطف المزاور وخصوصا لاهل الصداع وهو من الاغذية الصيفية والرابعة  
 والبلدان الحارة والمحرورين وان اريد منه تابين الطبيعة لطبخ بماء القرطم ودهن اللوز  
 الحلو وان طبخ بقشره مع ماء الجياض عقل وكذا اذا اضيف له ماء الرمان وسماق  
 وزيت او نحو ذلك فينثذ عقل الطبيعة وهو يحلل الاروام ضمادا ويجلو الكلف  
 ويغير الالوان ( في اللفت وهو السليم ) جذر هذا النبات غذائي الادميين  
 والحيوانات واذا كان طريا ولبخ كان كسبر السكرية بل قد يستخرج منه سكر  
 ويسهل هضمه وان كان موقدا للريح تذيلا في المعدة والامعاء ويجمع مع اللبنة  
 ويحشى فيكون لذينا ويدخل في الشوربات ويسهل فيكون انيدا وتستعمل في  
 الطب فيكون ملطفاً صدر ياقدة للاختلاط مسهل للنفث فليس منه من لبيات  
 تستعمل في الامراض التي يجتد ويستخرج من بدور انبات دهن يكون كثيرا في بعض  
 الاصناف مسمى بزيت السليم اللقني ويستعمل للاستصباح وغيره من المنافع المتزايدة  
 وتدخل الذور في تزيان اندر ما خس من التمداء كانوا يظنون انه مضاد  
 للسموم وكانوا يعملون من لب الثنت انما يوخ ضمادات محلاة وفروعها الصغبر

أؤكل في كثير من البلاد زمن الربيع كما يؤكل الاسفاناخ ويقولون انها  
 لذينة وخواص اللقت عند العرب هي خواص السليم لاسمها عندهم نوع  
 واحد ( في الكرنب ) الكرنب كالأغلب الخضراوات يحصل فيه بالقلبي  
 ظاهرة كيمياء وبه تتغير طبيعته فاذا كان نياً كان يابساً فيه بعض مرارة ورائحة  
 مقبولة يسيراً واحياناً تكون وفي اول قلبي تطهر عطرته وتنتشر  
 منه الى بعيد فاذا اوقف القلي كان ماؤه ندياً ويتلف بسرعة غريبة فيقدر  
 المطبخ والمحال القريبة له فاذا دووم على طبخه نقصت هذه الرائحة ولان  
 النبات وصار سكرياً واكتسب طعماً مقبولاً فتكون المرققة الناتجة من ذلك  
 لذينة الطعم معذية وسما اذا جمع باللحم ويخلط ايضا بالطعمه المليحة فيكون  
 طعاماً ثميناً لسكان الارياف ويلزم ذلك ان يطبخ الكرنب جيداً اذا اريد  
 منه ائالة خواصه الغنية ويلزم زمن اكثر من خمسة ساعات للطبخ حتى  
 تحصل منه التغيرات النافعة لسيرورة غذاء سايما مقبولاً وثبت بالتحليل  
 الكيمياء فيه وجود كبريت وقاعدة حيوانية ويكونان فيه اقل من القنيط  
 ويؤكل الكرنب في اشوربات ومع اللحم وتصنع منه اطعمة عديدة بعضها  
 احسن من بعض فهو غذاء عظيم التغذية ومع ذلك هو مولد للرياح  
 والقراقر في المعدة والامعاء وذلك ناشئ في معظم الاحوال من عدم جودة  
 الطبخ \* وزعموا انه يمنع الاسكار وانه مضاد للحفر وانه يحفظ من النقرس  
 وان ماءه الاول سهل خفيف والاخير قابض ولكن يقرب للعقل انه ملطف  
 وتكلم من القدماء بليناس على عصارة الكرنب وذكر انها نافعة من السم  
 بانقطر السمى واوراقه الطرية تنفع من القروح الساعيد وكانوا يستعملون  
 بزوره ضد الديدان \* وذكر ذلك اطباء العرب وزادوا عليه من تجريباتهم  
 ان النبات كله يفجر الاروام ويلحم القروح وانه بالنطرون والعسل يزيل  
 الجرب والشمسايون يحضرون من الكرنب غذاء يسمونه الكرنب المقشر  
 او المنزل تشبها له بالسمك المنزل وله عندهم التعاقب عظيم ويعدونه مضاداً  
 للحفر قوي الأثير \* وكيفية ذلك ان يوضع على التعاقب طبقة من الكرنب



المسلوق سلقا جيدا المقطع الى صفائح رقيقة ثم طبقة من ملح مع بعض  
قبضات من بزور الكراويا فيحصل منه نوع تخمر حضي و بسيل منه ماء نبت  
يخرج من حنفية في الدن الذي وضع فيه ذلك وتجدد هذه السائمة في  
اليوم الثاني عشر حتى ينزل الماء صافا ثم يحفظ الدن جيدا بسدده وهذا  
الكربب المتخمر يؤكل مع اللحم وسيما في الشتاء والظاهر انه لا يكون سهل  
الهضم فلا يناسب المعدة الضعيفة وبخض من الكربب مرققة وشراب  
يناسب الاطفال الذين صدورهم في غاية اللطافة ويؤثر به المسلولين  
لان هذا النوع كثير السكر به ويستدعي كثير منخ في الماء حتى يصير قابلا  
للاكل وعلة ذلك انه لا يحتوي على كبريت وانما منه القليل ويعمل منه  
مربي بالسكر وبالعسل تستعمل في امراض الصدرية ويعمل منه سلطات  
ومخللات وكانوا سابقا يخبثون الكربب بماء حرق مقدار كافي من اثناء فاشراب  
يكون بذلك اكثر امانا ونذر الكربب الذي يزرع بمصر مضاد للدود منه  
شديد المرارة ( في القنيط ) القنيط هو اغلظ واقوى و ابدأ في المدة من  
غمره وورقه الناشيء والد اقل اضرارا واصح لم من جدرته انه سئد في وسطه  
واجتنأ كل احد ان يات به الا ان يات منه بضعف ابد سر وهو  
مطابق للسلطان كثير البخار يورده لا ماردة وسلب في سنوات الدهر اوية  
واصلح ما يؤكل منه باسم او بدهن اللوز وجارنه سحق التراقير وانجح وتزيد  
في النبي وهو دقيل جدا ( في الهابون ) جذر الهابون احد اجدر الخمس  
الافخذوم المؤلفين من فضل في السمسم القنيط جذر الهابون الذي قال  
بعضهم بوجود صنف من الهليون اليابس لا يوصف بأول الرأفة المعروفة  
وهو ابيض في جـ مع بلواه انه يقطع من جوف الارض مما يخرج طرفه  
الحاد ولا يوجد الهليون في الجزر اذ خضر والهليون هو الجوهر الموجود  
فيه والاسمخاص المتألمة منانتهم نشبت وواهم اذا اتلوا الهابون وقد كان  
للهابون شهرة عظيمة منذ سنين ويخضر شراب من براعيه الدقبة وكان مدوحا  
جدا وهو على راي بعضهم دواء قوي مسكن وخصوصا في خفقانات

القلب ولكن الآن ضعفت شهرته \* وزعم بعضهم ان الذي لم يؤثر في البول  
 يخرج المثانة \* قال بعضهم ونحو لم نسمع اصلا هذه الشبهة لنا نعرف  
 اشخاصا استعمالوا منه مقدارا كبيرا جدا بدون ضرر ومن المعلوم انه لا يستعمل  
 منه الا جذوره التي لا تعدوى الا على الهليونين \* واما ابراهيم فمحتوى على  
 مقدار كبير منه وقال بعضهم انه من زمر ضوئيل قد نبهوا على امر عظيم  
 الاعتبار وهو ان اصناف الهليون وتصل بالبول راحة كريمة مخصوصة مع  
 ان الهليون نفسه قليل الراحة فالتزموا ان يذسوا ذلك الجوهر فعلا واصلا  
 مباشرة على الاعضاء البولية ولذا عدوه من الادوية المدرة للبول بل نسوا  
 له تنوية الباه ومع ذلك اذا نظرتنا نظرا صحيحا نرى ان الراحة التي توجد دائما  
 في بول الاشخاص الذين استعمالوا الهليون تستل على امر غريب يحسب  
 توضيحه وذلك انه يوجد شيء عذبه بذلك في راحة البنفسج التي توصلها التريبتينا  
 للبول سواء استعملت من اباطن او اسنشتت تصعدت فقط \* ومن الواضح  
 يقينا ان هذين الجوهرين شوعان ناعم الاقراز البولي تنوعا مختلفا ولكن مما  
 يخالف التجربة ان يقال اسمها يزيدان في مقدار البول وبقية ذلك بوضمان  
 في رتبة مدرات البول التي تتجهتها في الحقيقة يلزم ان نكون هي ازدياد مقدار  
 السائل المفرز بفعل الكلتيين \* فن المهم اعني هل الهليون مدر او غير مدر  
 وربما كان الجواب عن هذه المسألة ان هذا الدواء فقد كثيرا من شهرته واطباء  
 زماننا هذا الذين يعتبرونه مفححا ومدررا للبول لا يعدونه الامع الادوية الضعيفة  
 في هذه الخواص ولا ياعرون باستعماله الا مصحوبا بجوهر اقوى فعلا منه  
 ويستعملون جذوره مطبوخا ما يما بمقدار من ستة عشر درهما لاجل مائتين  
 وخمسين درهما من الماء \* قال بعضهم وقد شاهدنا اعطاءه بمقدار مزدوج  
 بل مثلث بدون خطر وبدون نتيجة علاجية ايضا وما شاهدنا منه اصلا بول  
 الدم الذي زعم بعض المؤلفين انه كان نتيجة استعماله وما شاهدنا اصلا  
 استعمال ابراهيم الصفيحة الابجوهر مفذى انتهى \* وذكر بعض المؤلفين  
 ان لهذا البذر بعض منافع في علاج الاستسقاءات والرشحات الخاوية ثم

نقل ان المليونين لا وجود له في هذا البذر ثم ذكر شراب براهيم المليون  
 وانه يحضر من عصا ارتها ثم ذكر تحليل المعلين الكيماويين لهذه العصاره  
 وانها تحتوي على المليونين ثم قال ووطنوا انهم وجدوا هذا الشراب دواء ثميناً  
 في علاج امراض القلب وتيجاسر واعلى تشبهه في هذه النتيجة بالديجتال  
 ولكن التجربة لم تؤكد هذا الزعم نعم هذا الشراب اذا استعمل بمقدار من  
 اربعة ملاعق الى ستة في اليوم يحرض سيلان البول الذي يوصل اليه هذه  
 السائل الشرابي ازاحة النتنة التي يكتسبها البول ايضاً اذا استعمل المليون  
 نفسه بل يحدث احيانا استفراغاً تقيانياً ولكن في ضخامة القلب لا يقل قوة  
 ضربان القلب ولا يعدل شدة الضربات الشريانية كما يفعل الربيجتال ذلك  
 فاذا كانت انقباضات القلب غير متساوية وغير منتظمة وعضطارته لم يتر  
 هذا الشراب على وقوع هذا الانخرام ولم ينصل لهذا الحشا الحركات التي تقرب  
 شيئاً فشيئاً الى الانتظام الطبيعي مع ان هذا ينال في العادة من استعمال  
 الربيجتال \* فاذا قيل ما آتت اقلب التي يقدر شراب البراهيم على قهرها  
 ومقاومتها \* فنقول انه ليس له فعل على ضخامة القلب وكذا لا فعل له ايضاً  
 على تمدده واتساعه \* فاذا قيل ان هذا الشراب يؤثر تأثيراً مساعياً وبذلك  
 يقطع التأثير المنخرم لاعصاب القلب \* فنقول هذا امر فرضي لا سبيل الى  
 تعقبه اذ يفرض من هذه الخاصية ان المليون يطبع في الجسم ان الخصى الشوكي  
 تأثيراً ولكن بعد ازدراده لا تشاهد ظاهرة تعلن بان الملح والنتجاج اشوكي  
 وضفائر العصب العظيم الاشتراكي كادت تغيرا في حالتها العادية اما انابا في  
 فاني ما شاعرت اصلاً نفع هذا الشراب الا في الاحوال التي كان فيها اوزيميا  
 خاوية اي نفخ في الاطراف وحصل من استعماله استفراغ بولي كبير اذهب  
 انتفاخ الجسم فشرب هذه البراهيم دواء متوسط النفع لا يمكن ان ينسب به  
 الربيجتال الذي ينتج نتيجة زائدة الاعتبار في ضخامة القلب وفي النفقات  
 العصبية وليس هناك دواء مثله معروف يخلفه في ذلك \* وقد شهدت بانني  
 ان هذا الشراب لم يحصل من استعماله اربعة ايام او خمسة تخفيف على اصاين



بتلك الامراض وان الديبجال يحصل منه جودة جليلة لهم في مثل تلك الايام  
نعم يوجد في كثير من المشاهدات ان خفقات الالب انقطعت بعد استعمال  
هذا الشراب واكثر من المعلوم ايضا ان هذه الخفقات كثيرا ما تنف من  
نفسها بدون ان يعلم سبب سكونها \* وبالجملة يتشكك تشككا قويا في جوهر  
يستعمل غذاء للانسان ويدخل في المطابخ ثم يذكر في صناعة العلاج بوصف  
كونه دواء قويا في علاج امراضه انتهى \* وقال بعضهم اكثر استعمالات  
الهليون ان يؤكل غذاء متوكلا براعيه حين وجوده فاذا طبخت في الماء سر يعا  
وعمل لها خلطة تدبل بالافاوية حتى يكون لها ذوق مخصوص ثم تقمس فيها  
تلك الاغصان الصغيرة الينة ويؤكل منها فبمجرد الازدواج يخرج البول براحة  
ذئبة مخصوصة تطهر ايضا بنفع بعض انواع من هذا الجنس في الماء \* قال  
جملة من الادباء في جميع انواع الهليون كما هي غذاء جيد سايم تستعمل ايضا  
دواء مدر الاول ومحلل الممتحما وغير ذلك وتنضم بسهولة في اغلب الاحوال فمن  
القلط اتهاها بانها تحرض النقرس وتنتج ازفد دموية وغير ذلك \* ونحن يا  
بني ماراينا منها الاتساع حبيده جيدة نهايتها يمكن فرض ان تأثيرها على  
المجموع البولي يلزمنا يمنع استعمالها في الاحوال التي يكون فيها هذا المجموع  
متنبها انتهى كلام المأخرين ( في كلام المتقدمين على الهليون ) اطيب اطباء  
العرب الكلام في الهليون وسما ابن البيطار حيث نقل ما ذكره فيد اناضل  
القدماء فنقل عن جالينوس ان في هذه الحسنة قوة تنجلا وليس لها اسنان  
ولا تريد ظهرا اذا وضعت من الخارج وتهاك القوة تفتح سدد الكبد  
والكليتين وخصوصا اصلها وبذرها وتشفى من وجع الاسنان من غير ان تسخن  
وهذا اعظم شئ يحتاج اليه انسان \* وعن ديسقوريدس اذا ساق خفيفا  
واكل لبن البين وادر البول واذا طبخت اصوله وشرب طبيخته نفع من عسر  
البول والبرقان واذا تمضمض بطبيختها سكن ألم السن المؤلم واذا شرب بذره  
فهل ما يفعله الاصل اي الجدر \* وعن ماسويه انه حار رطب متغير لاشعة البول  
عن يدني البرد متفتح لسدد متقى لتكلى نافع من اوجاع الظهر العارضة من

الرطوبة ومن وجع القوائم \* وعن الرازي في دفع مضار الاغذية انه يسخن  
 البدن سخونة معتدلة ويسخن الكلى والمثانة وينفع من تقطير البول العارض  
 من برودة المسابح والمبردين \* قال ابن عمران انه حسن التغذية جيد التمية  
 ساطف وينهضم سريعا \* ونقل عن الاسرأبيلي ان البستاني اعد لها رطوبة  
 واكثرها غذاء لانه اذا انهضم واستحكمت نضجه صار غذاؤه اكثر من سائر غذاء  
 البقول وادلك صار من بدافى المنى \* واما البرني فهو اكثر منه بداء جمافا واما  
 الصخري فهو اقلها رطوبة ولذا كان اقواها جلاء من غير استخوان بين ولا  
 تبريد ظاهر انتهى ( في بيان كيفية المقدار ) المقادير والمركبات الأتية منه  
 عند اطباء هذا الزمان مطبوخ الهليون يصنع باخذ مقدار منه من عشرة دراهم  
 الى ثلاثين لمائتي درهم من الماء ومغلي الجذور الخمسة يصنع باخذ ستة عشر من  
 كل من جذر الهليون والصغير من شراب الراعي وسقاقل ومائة جزء من الماء  
 ومائة اجزاء من كل من جذر البقدونس والشمار ومقدار من السكر وواحد  
 من ملح لبارود ويستعمل ذلك بالاكواب \* وشراب الجذور الخمسة يؤخذ  
 ستة عشر من كل من جذور الهليون والصغير من شراب الراعي وكرفس الماء  
 والشمار والبقدونس وخمسة مائة درهم من الماء المغلي وثلاثة وخمسين من  
 السكر والاستعمال من اربعة دراهم الى مائة الى خمسة عشر \* وخالصة  
 جذور الهليون تصنع باخذ مقدار كافي من جذور الهليون الرطبة فتتظف  
 وتغسل مع الاندابا وتدق ويضاف عليها من الماء ما يغمرها حيداً ثم تعصر  
 وتصفى ويبخر في محل دافئ في اسخن مفرطحة وهي قوية الفعل في ادرار البول  
 ومقدار الاستعمال من ثلث درهم الى ثلاثة دراهم بلوغا في جرعة فهي  
 مدرة جيدة \* وخالصة براعم الهليون تصنع باخذ المقدار المراد من عصارة  
 الهليون وتصفى وتبخر على نار هادئة والمقدار منها مثل مقدار خالصة جذور  
 الهليون المتقدمة \* وشراب براعم الهليون يصنع باخذ المقدار المراد من  
 براعم الهليون والمقدار الكافي من السكر ثم يدق الجزء الاحضر من الهليون  
 وتؤخذ عصارتها ثم تسخن هذه لاجل عقد الزلال وتصفتها ويضاف لهذه

العصارة مزدوح وزنها من السكر ويصنع ذلك شرابا \* والاستعمال من  
 عشرين درهما الى خمسين ( في بيان الخرشف ) نبات من الفصيلة الشوكية  
 ويسمى باليوناني سقواوموس وله اصناف تكلم عليها اطباء العرب فذكر ابن  
 البيطار وغيره ان المشهور بهذا الاسم نوحان يستاني ويسمى الكنكر بالفارسية  
 وفناريه بجبية الاندلس ويسمى بالعربية خرشف وهذه التسمية جامعة لجميع  
 الفصيلة الشوكية \* وحيث كان الخرشف الذي نحن بصدده في حالة كونه  
 ير يا منظره كمنظر الشوك كما وضعه النباتيون في القسم الشوكي وكان مجمع  
 الزهر قابل التحن صلبا جليديا ولم تتغير فيه تلك الصفات الا بالاستنبات بحيث  
 تكتسب بذلك اجزائه الختلفة نمو اعظيا وسما المجمع المسمى الآن ابخى انار  
 كان جديرا بالكلام عليه \* ولذلك نقول انه يستعمل في كثير من الامراض  
 كالاتهابات المزمنة في الكبد وعلى الخصوص الاستسقاء وتستعمل عصارة  
 جذره التي هي حريفة مرة اكثر من مرارة السويق وحرارتها فتختلط بمثلها  
 في الوزن عند المسيحين بالنيذ لاجل ادرار البول \* وازهاره المتجمعة الى  
 ياقات يعني قبل فتحها ويؤكل مجمعها وقاعدة ورقاتها اما نيئة او بعد غليها  
 في الماء والخرشف الصغير يؤكل نيأ بالملح سلطات ويختار منه ما كان صغيرا  
 جديدا حتى يكون طريا مقبولا اما اذا ترك حتى وصل اعظمه فلا يجنى الا لاجل  
 طعمه لانه حينئذ يكون مر الطعم غضا كريها ولكن تسهل ازالة ذلك منه  
 بالطبخ فتصنع منه ما اكل كثيرة وقد يخففون المجمع ابضعونه زمن الشتاء في  
 الخنثيات والامراق وذلك كله غذاء سهل الهضم لطيف يناسب الناقمين  
 والالطفاء والاطفال انتهى كلام المتأخرين ( في بيان مقاله اطباء العرب )  
 اما اطباء العرب فوسعوا فيه دائرة الاستعمالات الطبية ونقاوها من كتب  
 اليونان فذكروا عن المعلم ديسقوريدس انه بعد ان قال ان بذره طويل اصفر  
 اللون وجذره لزج مخاطي في لونه حرة ذكر انه اذا تضمد بجذوره وافقت  
 حرق النار والتواء العصب واذا شربت ادرت البول وعقلت البطن ونفعت  
 في الالتهابات الرئوية وازلت تقاص اطراف العضل وعن جالينوس ان جذره



يعد ربولاً كثيراً منتناً إذا سلق وشرب ولذلك يذهب برائحة الإبطيين وبتن  
المغابن ويخرج الأخلط الفاسدة ويطيب العرق وقال الرازي أدرار البول  
أكثر من أدرار الهليون ( في بيان العقوبات ) أصله من بلاد المغرب وهو  
نبات معمر استنبت ببعض البساتين ولما استنبت بالبساتين تنوعت أشكاله وصار  
صنفان من البساتين تؤكل منه الزيدات وجوانبها المستطيلة بعد تنظيفها لأن  
الاستنبتات أفادها طعاماً عذب وقواماً أضعف متانة \* وذكر أطباء العرب يا  
بنى أن النبتة وما يخرج في ساقها قبل اشتدادها تصلق وتؤكل مطبوخة بابن  
وبغيره فمحرمة البائة ونهيجه وادمان الكهايواد كيوسا رديماً غليظاً فنبغي أن  
يتعهد مدهنوها تنقية إبدانهم بإخراج السواء وتلطيف الأخلط \* وقال  
التأخرون إن طبيخه يشبهه في الطعم طبيخ البغلي أنار شبيهاً قوياً فتصنع منه  
الطعمة وأمرق فيكون غذاء مقبولاً لأنفس انتهى وإذا قلى البذر طاب طعمه  
وكان مهيجاً للبائة لذيذا \* وإنما اقتصرنا على ما ذكر في هذه المقالة الأولى  
التي اشترنا إليها في أول الخاتمة خوفاً من الملل والسآمة ومن أراد المزيد على  
ذلك فعليه بتكاتبنا ككشف الأسرار النورية فإن ما أودعنا فيه مما يشفي العليل  
ويبرد الغليل ( المقالة الثانية في بيان اللحوم ) وفيها البحوث ( البحث الأول  
في بيان الأمرق ) الأمرق محمولات مائة قاعدتها اللحم الحيواني ويضاف  
لها حشائش أو بقول وتنقسم الأمرق إلى غذائية ودوائية \* فالأمرق  
الأول تصنع من لحوم الحيوانات الواصلة إلى سن البلوغ \* والأمرق الثواني  
تصنع من لحوم العجول أو الفرائج \* والأمرق الغذائية تحضرها وصل  
إلى كمال اتفانه الآن والتجربة أثبتت كل يوم أنه لا بد من مراعات شروط  
حتى تحصل مرقة جيدة وتلك الشروط معروفة عند مدبري المنازل  
الشرط الأول أن يوضع اللحم في الماء البارد ويوصل ببطنى لدرجة الغلي  
لأنه إذا غمس مباشرة في الماء المغلي لا تتكون منه رغوة وإنما يجمد حالاً الرلال  
والأشياء الزفرة أي المادة الملونة للحم ويتكون منهما شبه غلاف يكون ما إذا  
لخروج قواعد اللحم القليلة الذوبان مباشرة بإطلاق وقد شاهد بعضهم أنه

اذا غمس اللحم في الماء المغلي كانت المرققة اقل جودة في الضعم ورؤى ان جزء  
 المواد الذاتية نقص \* اشترط الثاني يلزم ان يحفظ السائل في حرارة قريبة  
 للغلي فقط وهذه الحرارة اللطيفة ضرورية ناهضة جدا للطناجير افخار لانها  
 اقل تحملا للحرارة من الطناجير المعدنية ونافعة للحفاظ من الوثبات النبرانية  
 الشرط الثالث لا يحضر من المرققة اذ مقدار يسير بقدر الحاجة ولا يحضر  
 في طناجير كبيرة لان الحرارة تعسر اباتها متساوية لطيفة حيث ان مقدارها  
 كبير فالغلي لا يحصل في الضيقات السفلى الا من تأثير ضغط اكبر من ضغط  
 الهواء الجوي وذلك كاف لاحداث ابتداء تغير في الهلام \* والرققة تحتوى  
 على مواد حيوانية بظهور انها تنفع بالاكثر للتغذية وعلى قواعد عصرية تطهر  
 طعمها وتنسب للتغذية ايضا اما بنفسها او بتسميمها التمثيل \* قال بعضهم  
 ويضاف لذلك في العادة البقول ليزيد طعمها وتصير اقبل واكثر ما يستعمل  
 منها الجزر واللفت وانواع الصل والكرنب والكرات واللوبياء وغيرها ( في  
 مرققة العجول ) تؤخذ اللحم العضلي للعجل مع اجزائه اغضر وفيه والوترية  
 والعضمية المتعلقة به ويغلى على نار هادئة ويدر ما يؤخذ من الماء ثمانون  
 درهما لاجل ستة عشر درهما من اللحم وسبعون من اللحم لاجل اربعمائة درهم  
 من الماء وهلم جرا وهذه المرققة تكون تارة مغذية فتتضم وتارة دوائية فاذا  
 مرت في المعدة والامعاء كابت عملا يغير طبيعة موادها ويخرج منها مقدارا  
 من الكيلوس اذا مزج هذه المرققة ولكن كثيرا ما تنقص بدون ان يحصل لها  
 تحويل كيلوسى فتدخل قواعدها في البنية ويحس بالتأثير المرخي في جميع  
 منسوجات الجسم ونالك المرققة مشروب تفه عديم الرائحة وكثيرا ما يتضح  
 تأثيرها على الاعضاء فيحصل بعد بعض ايام من استعمالها نقص في الشهية  
 وعسر هضم لكونها تضعف المعدة وتحمدها وتضعف تلك النتيجة بالاكثر  
 فين اعضاؤهم الهضمية لطيفة المزاج او ضعيفة التغذية او مسترخية او قل  
 فيها التأثير العصبي حتى صارت تلك الاعضاء في حالة ضعفية اما من كان فيهم  
 الغشاء المعدى زائدا احمرارا او حارا او مشغولا بالتهاب او مغطى بقروح فان

تلك المرققة تكون فيهم دواء لتلك الآفات ومشروباً نافعا ويؤمر بهذا المشروب  
 أيضا في تقلص المعدة وكذا اذا تسبب عن تأثير عصبي فوى منخرم في اغشية  
 هذا العضو انقباضات غير اعتيادية وجذبات واعتقالات ونحو ذلك \* وتناوب  
 ايضا اذا كان في القناة المعوية تهيج او التهاب فتتفع نهما جديلا في الاسهالات  
 والاستفراغات الدوسستارية المتابعة لتلك الآفات وتكون القوانجات والاحتراق  
 وغير ذلك مما يحس به المريض في البطن وتقلل كثرة الاستفراغات التقلية حتى تكسب  
 قوامها وشكلها الطبيعيين فاذا كان في الامعاء الغلاط تقرحات استعملت  
 تلك المرققة حقة ولا يضاف لها ملح الطعام \* واستعمال تلك المرققة خفيف  
 جدا كمشروب مرخ اكثر من استعمالها كسائل غذائي في الحميات والتهاب  
 اعضاء الدورة والاعضاء الرئوية والجلد ونحو ذلك وينال من فعلها اللطيف  
 المرخي بعض جودة في عوارض تلك الداءات بحيث تلطف الاحتراق الحمي  
 وتندى اللسان وتسكن العطش وتعيد التفتيس اللطيف وتسيل البول  
 وتقلل تعب المريض وقلقة وكأها تعيد اقوى التي اضعفها الداء ويشرب  
 المريض منها كوبا صغيرا في كل اربع ساعات وبذلك يصير تأثيرها الجيد  
 على الجسم المريض كما مستدام فيمنلي ذلك الجسم من اجزاء اهلامية  
 تؤر باستقامة على جميع الاباف الحية وتلطف حركات الاعضاء نلظفا  
 نسبيا اذا كان فيها افراط فاعلية ويستشر ايضا بتأثيرها في المراكز العصبية  
 فيضعف تأثير هذه المراكز اذا كان قويا وينتج من ذلك تسكين يمتد بجميع  
 الاجهزة الاخر العضوية \* وقد ذكر الاطباء عوارض مرضية عديدة  
 لشدة قابلية التهيج في الاعصاب ولزيادة حركة في المجموع العصبي ولكن  
 يظهر ان ذلك محفوظ بافراط مستدام في حيوية المراكز العصبية وبزيادة  
 ممارسة قوتها في احداث الاصول الحية التي تنشرها الاعصاب في جميع  
 الجسم فيستعمل كل يوم مع الاستدامة زمنا طويلا تلك المرققة الهلامية  
 لارجاع هذه الوظائف الى ميزانها الطبيعي فلذلك تكون دواء الآفات  
 العصبية القلصية والتشنجية \* ومن المهم ان يعلم الفرق التام بين مرققة



العجول ومرفقة الاثوار تحتوي زيادة عن ذلك على مواد خلاصية وتتميزان  
 ايضا في الصفات المحسوسة فاحدهما يكون عديم اللون والرائحة تسمية  
 والاخرى صفراء زاهية ولة الطعم لذاعة ودهبا عطرية واضحة \* ويختلف  
 تأثيرها ايضا على الاعضاء فرقة العجول تسبب استرخاء في المنسوجات  
 العضوية وتقال شدة حيوية الاعضاء \* ومرفقة لثوم الاثوار تفعل في الاجسام  
 الحية تأثيرا يذهبها ويزيد في فاعليتها فيوجد في صناعة العلاج بين هذين  
 السائلين ما يوجد بين دواء مرخ ودواء منبه فيوصى بمرفقة العجول لتلطيف  
 اضطراب الدم وسرعة النبض وشدة ومقاومة العوارض الالتهابية ونحو  
 ذلك \* وتستعمل مرفقة الاثوار اذا اريد تقوية القوى الضعيفة والاثوار  
 هي المخاصي من الصفر ليس الاثوار الشعالة لتسحق الارض وهذه مضره  
 جدا رديئة ثقيلة عسرة الهضم واما ذلك فهو واسطة مقوية يؤمر بها  
 في الامراض التي تستدعي الادوية المنبهة \* وكان بهضم يعرف ان نتائج  
 كل منها تختلف عن الاخرى فكان يأمر باستعمال مرفقة العجول في ابتداء  
 الامراض الحمية والالتهابات الجلدية ويعرف جيدا ان مرفقة الاثوار في تلك  
 الحاله تزيد في التعب والحرارة والعطش والتكدر الحمي ونحو ذلك \* وثبت  
 عنده من تجارباته ان المرفقة المقوية الناتجة من فلي لثوم الاثوار المخاصي  
 لاتعطى الا في اواخر الامراض لتذهب الضعف الحاصل منها وتوقظ  
 قاعليه الاصول الحيوية فوضع مرفقة تلك الاثوار بين المقويات مع الزبيذ  
 والسوائل الروحية ووضع مرفقة العجول بين المحللات والمرخبات ووضع  
 مرفقة الاثوار الشغالة بحرث الارض بين المكدرات والمثملات ( في مرفقة  
 الدجاج ) تؤخذ الدجاجة وتنظف وتخرج احشاؤها ويفصل منها العنق  
 والاجزاء الشحمية ثم تطبخ في الماء على حرارة هادية فيأخذ هذا الماء منها  
 الهلام الموجود في جوفها \* ومقدار ما يؤخذ من الدجاج الخالي عن  
 الشحم مائة درهم مثلا لاجل خمسمائة درهم من الماء وتكون تلك المرفقة  
 مركبا غذائيا اذا كابد الهلام في الاعضاء الهضمية عملا هضميا وتكون

دوائية اذا انفدت قواها الهلامية في النية بطبيعتها وخواصها المؤثرة  
وتلك المرققة تغذية الطعم وتنتج نتائج قريبة تدل على ان فيها خاصية الارخاء  
فترخي المعدة وتخرج انتظام الهضم في كثير من الاشخاص . تخفض الاعراض  
المصاحبة للاعراض الالتهابية كالحرارة والعطش والتكدر الحلي \* وجميع  
ما قلناه في مرقة العجول يقال في مرقة الدجاج وكثيرا ما يضاف على هذه  
المرقة اللوز الحلو المدقوق الخالي من غشائه الخارج وتلك المضافة توصل  
للقوة المرخية التي في المرقية قوة جديدة فاذا وضع فيها جواهر نباتية مرة  
او عطرية تغيرت طبيعتها الدوائية كما تتغير صفاتها المحسوسة فسير تلك  
المرقة فاعلا جديدا ليس لخواصها الهلامية فعل اصلا ( في القيقج اي  
الحجل ) من انواع الطيور القيقج كالدجاج والحجل والديك البري والهم  
من تلك الانواع القيقج والديك البري وهو نوعان فر بيان لبعضهما يسأل  
عنها الآكل ولذا نخصهما بالذكر فالتنوع الآون قيقج وحجل وهذا الطير  
من اعظم الديكف ولكن انشاء اصغر من ذكره حيث يسكن المحال الاجامية  
والفيضان المظلمة بالاشجار وغابات اسهول ويتغذى من الخشيش والبذور  
وبأثرية يستأنس بالناس ويتولد مع غاية اذنتاء ويعرف له انواع كثيرة  
واصناف والذي يسمى بالقيقج اعتيادي وهو الحجل الابيض والقيقج الذهبي  
وهذا الطير مقبول عند المتقدمين والناخرين ويؤكل في جميع الازمنة  
لا سيما في الخريف حيث يكون اكثر دسما ويؤكل على مواد الغنفاء  
محموظا بجلده وخوا با نظيفا من ريشه ولحمه اسمر كثير الطعم وسما في الخريف  
حيث يكون اكثر دسما . كما تقدم وارطب واكثر تغذية وهو منع بخاصية تقوية  
والتنبيه شبيه في ذلك بخواص القنبر ودجاج الارض والتيس الجلي وديك  
الخليج وغير ذلك وهو انما يناسب الاشخاص الجليدي الصحة \* واما الفروخ  
الصغيرة للحجل حيث تكون بيضاء طرية مقوية فتناسب بالاكتر الضف  
واللينقاويين والناقهين \* وكانوا يأمررون بها في نهك الحسالة من زمن  
جالينوس الى ايامنا هذه في الكاتكسيا هي كلمة يونانية معنا سدوق القنية

لداء واختنازير و التقيح اذ تستسقاء المائي و السبل و كذا في العلاج المصري  
والتشجبات و التزد على ذلك ان يرضه الابيض الخنفسر الذي هو اصغر من  
بيض الدجاج اطيف المأكول وان دم الخنفسر يتقوون انه مضاد للسم بسبب  
كثرة لزوجة زلاله ومرارته ناعمة للرمد و شحمه الذي يدخل في المصوق  
يكون نافعا في التيتوس والاستيريا اي اختناق الرحم و يستعمل من الظاهر  
مقويا ومحملا ومضادا للاوجاع الروماتزمية ( في الديوك البرية الخنفسرية )  
وهذه الديوك معروفة معدودة في ماكل البشر و يلزم ان تميز بالضبط عن لحم  
الفروج الذي هو طري قوي الطعم اطيف مقبول عن لحم الخنفسري \* وهذه  
الفراريج بلدية كانت اورية حيث تكون اكثر طراوة واكثر طعما واعظم  
تقوية ولحم الدجاج الخنفسري حيث يكون المتغذي من الحبوب يكون غذا  
جيدا ايضا وسما صغير السن ولحم الديك الذي يكون في العادة جافا وفيه  
يوسة كثيرة او قليلة الا اذا كان الحيوان في صغره ونقول فقط ان الثلاثة  
الاول يتكون منها غذاء سليم خفف سهل الهضم مناسب للمعد الضعيفة  
القابلات للتسمم والاشخاص الذين لا يحتاجون لتغذية شديدة الجوه يذ  
وللتناقهن من الامراض الحادة وان مطبوخها في الماء سواء وحدها او  
مجتمعة مع بعض بقول وقليل ملح يقوم منه امر اق مطلقا وحر طيبة ومغذية  
قليلة وجيدة التناسب بحيث كانها متوسطة بين المغليات البسيطة وامراق  
العجول عقب الافات الاتهائية والامراض العصبية وكذا في تهيجات الامعاء  
وبعض الامساكات وذاق الامعاء واذا اضعف لها نباتات مضادة للحر او  
معرفة او صدرية او نحو ذلك جاز ان يتنوع تأثيرها تنوعا نافعا في الغالب  
ويكون استعمالها مضاعف النفعة ومع ذلك قد يستعملون منقوع الدجاج  
في الماء المغلي حيث يسمون ذلك شاي الدجاج ولكن بدون كبير منفعة  
وجعلوا هذا المغلي على حسب زعمهم مشددا في احوال شبيهة بذلك ولحم  
الديك يندر استعماله كغذاء لانه قليل الانهضام وانما كان مستعملا بالاكثر  
لتكوين الامراق والجلديات والعصارات بل وما يسمونه دهن الديك وكانوا



يحملون الاول علينا اي سهلا بلطف ومفتحا وغاسلا واما اخر ما عدا  
 الاخير فيجب ان يكونها مغذية ومقوية ومشددة والاخير يجعلونه محركا للأه وجيدا  
 لعلاج الجفاف والتشوفه والضعف والعمى ونحو ذلك \* واما خواصها  
 الصدرية ومضادة انواع السل حيث نسيب ذلك اللحم هذه الحيوانات المختلفة  
 وكذا الخطر الذي نسيبها وهو تعرضها الشخص للقرس فالتجربة لم  
 تؤكد ذلك ومثل ذلك ايضا خاصية مضادة القوابي ومضادة الجذام  
 وكذا ظنهم اعطاء تلك الخواص للفراريج الصغيرة بتغذيتهم من لحوم الافعى  
 ومثل ذلك الخاصية المنسوبة للدجاجة من هذا القبيل ( البحث الثاني في  
 اللبن ) هو سائل ابيض معتم حلو الطعم مقبول جدا ينفر زمن الغدد الثديية  
 من اناث ذوات الثدي لتغذية صغارها ليقوم منه احسن التغذية وابسط  
 الادوية وانفعها وعند خروجه من الثدي نكون فيه عطرية مخصوصة  
 تعلن براحة الحيوان نفسه و ينزح كونها ناشئة من وجود حواض فيد وهو  
 مكون بالذات من مادة مطبوخة ومادة حمضية وثلاث قواعد توجد فيه اما  
 محالولة او مستحلبة اعني الزبد والجبين وسكر اللبن \* ومقدار هذه الجواهر  
 يختلف كثيرا كقوام اللبن وطعمه وغير ذلك من الصفات الاخر وكما يختلف  
 باختلاف الحيوانات يختلف ايضا في النوع الواحد باختلاف الاقاليم والفصول  
 والامزجة والممارسة وجنس التغذية وغير ذلك \* ولذا يقال ان بعض النساء  
 قد يذهبن الى اقاليم غير اقاليم تربتهن فيصير لبنهن مالحا لا يصلح لتغذية  
 الاطفال \* ومن المعلوم يابى ان النباتات الصليبية وانتومية توصل لبن  
 الحيوانات طعمها ورائحتها وان قرون البسلة الخضراء تعطى له ذوقا مخصوصا  
 والبقم لونا احمر والزعفران ينوع اونه ويصير الزبد اكثر اصفرارا وان اللون  
 الازرق يكون احيانا واضحا في لبن البقر ويظهر ان ذلك مرتبط بالاستعمال  
 الغذائى النباتى وبوجود انيل الحقيقى في هذا السائل وان النباتات المسهلة  
 تصير لبن الحيوانات الاكلة لها سهلا بل ذكروا ان لبن البقرة الواحدة  
 يعتبره تغيران واضحا في ازمة مختلفة من النهار وذلك قد يكون من تأثير

التغيرات الجوية فقط بل قد يتفق في حلبة واحدة ان الجزؤ الاخير من اللبن يكون اكثر تحملا للزبد فيكون اخف من الجزؤ الاول \* ومن المؤكد ان لبن البقرة التي في حرارة التعشير بعسر تجمده \* فقد علم ان اللبن بعد كونه وجيه الصفة دائما ولذا يلزم اختيار ما يناسب منه سواء اخذ غذاء او دواء واول شرط لذلك ان يكون جيدا لصفة آتيا من حيوانات سليمة متغذية من الحشيش الطرى \* واجود لبن البقر هو ما يؤخذ من حيوان عمره من ثلاث سنين الى اربع وبعدها ان يلد بثلاث اشهر ويحني في الصباح الجيد من ايام الربيع \* ومن المحقق ان لبن البقرة المصابة بالسل الدرني يحتوي على مقدار من فصقات النحاس اكثر من ما في اللبن الاعتيادي بسبع مرات ولبن المدن الكبيرة قد يكون متغيرا لانه اما ان يكون متزوع القشطة او معدودا بالماء وكثيرا ما يغشونه بالدقيق او بيض البيض ولكن الذوق والطعم قد يكشفان ذلك ومنفعة اللغاش اما زيادة مقدار اللبن او تحسين صفاته وبذلك تعلم انه يمكن تغيير طبيعة اللبن فيجعل مناسباً لحوال مرضية مختلفة \* وبالاختصار مما يتعلق بذلك تنوع صفات لبن المراضع بتدبير اغذيتهم ولحصرهن على التغذية تبذنا او مسكرا وان لا يستعملن الجواهر الفجحة ولا الكرنب ونحوه من الجواهر الغذائية التي ثبت بالتجربة انها تسبب في الرضيع قولنجات \* ومن المعلوم ايضا انه قد يعطى للمرضعات مسهلات اذا اريد اسهال رضيعهن وان يعرضن للعلاج الزبدي لاجل شفاء اولادهن من الداء الزهري \* وشوهد ايضا اكتساب اللبن خواص السم باكل الحيوان نباتات مسمة او ازدراده اغذية كانت موضوعة في اواني من النحاس وامثلة ذلك كثيرة ( في الصفات الطبيعية للآبن ) هو اثقل من الماء ويمتزج به باى مقدار كان ويتجمد على البارد واحسن من ذلك على الحرارة باى حمض كان من الحوامض التي تتضم حينئذ بالجن فترسبه وتلك ظاهرتنفع في بيوت الادوية لتحضير مصال اللبن وتفعل ذلك بالمنفحة والليون والمخل وحمض الطرطير والسنامكي وزبدة الطرطير وكبريتات النوشادر والنوشادر والغشاء الباطن لقوانص الطيور وكذا كثير من النباتات التي فيها بعض مواد

حضية او قابضة \* واذا عرض اللبن للهواء ولا سيما اذا كان بدرجة حرارة لطيفة فانه يتغطي حالا بطبقة مصفرة يختلف ثخنها ولم يلبث الحمال قليلا حتى يتكون تحتها جسم متجمد يسبح في المصل وبالجملة يتفصل الى ثلاثة اشياء مختلطة يمكن عزلها عن بعضها وهي القشطة واللبن والمصل \* واذا وضع اللبن في اواني مسدودة وفي حرارة من ثمانية عشر الى عشرين درجة فانه يحصل فيه نوع تخمر بطي فيتجهز منه غاز الحمض الكربوني ويجمد ويحمض وبعد نحو عشرين يوما يوجد فيه آثار كحول اي روح عرفى ووجود ذلك فيه يوضح لنا تكون النبيذ الذي تصنعه التار من لبن الافراس وذلك يحمل على ظن ان لبن هذه الحيوانات يحتوى على سكر ونخيره وذلك غير موجود في لبن البقر \* واللبن المغلى اسهل حفظا من اللبن العادى فانه اذا تبخر على نار هادئة خرج منه ماء مريح اى ذو رائحة ويتحول الى نوع اية تحلى وتعطر لتوضع في نوع من الفطائر ( في لبن البقر ) ولبن البقر وان كان كثير الاستعمال في بعض الاماكن للاكل او لعمل اللبن او غير ذلك ايس هو المستدعى وحده لانه ياب الطيب لانه كثيرا ما يستعمل في معظم البلاد المعتدلة لبن الضأن والمعز والحير وفي الهند الشرقى والافريقية لبن الجاموس وفي بلاد افرس والعرب والشام لبن النوق والجمال وهكذا وجميع هذه الالبان تختلف فيما بينها في اللون والرائحة والطعم والقوام والتركيب وان كانت مكونة من قواعد واحدة والغالب ان لبن الحيوانات المجترة كالبقر والمعز والضأن يكون اكثر تحملا للاجزاء الجينية والزبدية واقل سكرية اى سكر اللبن من لبن النساء والحيوانات الغير المجترة كالحير والافراس ( في لبن الضأن ) هو بالذات اقل من لبن البقر وان لمصلا واكثر زبدا ولينا وذوبانا ويحتوى ايضا على جبن اكثر دسما ولزوجة ولا يتكون منه خلط منعقدة وفيه قليل من سكر اللبن ووجد بالتحليل ١١ من القشطة و ٦ من الزبد و ١٥ من الجبن و ٤ من سكر اللبن ويعمل منه جبن افرنجى مقبول جدا وجبنه الابيض المصرى لا تنكر جودته ( في لبن المعز ) هو كثير الشبه بلبن البقر ويختلف عنه بالرائحة الخفيفة للنيس وكونه اكثر منه قواما وقشطة اقل تحملا للزبد وجبنته



اكثر وزوجته اكثر من لزوجة لبن الضأن وزبدہ اصلب وايض ومصله يحنوي  
 على سكر اللبن وظهر بالتحليل ان فيه من القشطة ٨ ومن الزبد ٥ ومن الجبن  
 ١٠ ومن سكر اللبن ٤ ( في لبن النساء ) هو اخف من لبن البقر واقل قواما  
 منه وفيه جبن اقل ولا يتجمد بالحواض الضعيفة وطعمه احلى واكثر سكرية  
 لان فيه مقدارا كبيرا من سكر اللبن والقشطة ويندر ان يخرج منه زبد ( في  
 الاستعمالات الغذائية والدوائية لعموم الحليب ) من العلوم يا بني كون اللبن  
 هو وحده بطبيعته غذاء للمولودين جديدا وله استعمالات كثيرة عند القبائل  
 في كثير من الاحوال ويناسب جميع الاسنان والامزجة ماعدا اللينقاو بين  
 وهو عذب معدل مرخ يسهل تمثله غالبا واستعماله مع الدوام مهين للسمن  
 ويلطف الفاعلية العضوية وكان تأثيره يمتد الى الصفات الادوية بحيث يحمل  
 على اللطافة وسكون الشهوات الساخنة ونحو ذلك \* واحسن اللبن لتغذية  
 الاطفال ما يكون من امهاتهم عالم يكن مرضى بامراض يخشى ان توصلها  
 التغذية اليهم كالتخارير ونحوها من الآفات الوراثية \* واذ قد علمت يا بني  
 ان الاباء المسماة بالشمندور يناسب بالطبيعة المولودين في الازمنة الاول وخصوصا  
 لدفع العقي اى المادة الزفتية الموجودة في باطن المولودين فلتعلم ان اللبن القديم  
 قد يسبب لهم عوارض ويكون يذو عالق والاسهالات والاحتقانات البطنية  
 المحزنة في الطفولية الاولى \* ومن المؤكد تأثير الانفعالات النفسانية في صفة  
 اللبن فقد شوهدت تشنجات في الرضع عقب فزع اللام وحصل لهم ايضا  
 امراض متحيرة عقب نوب فظ حصلت اللام \* وحقق بعضهم ان لبن المرأة  
 التي هي موضوع لنشبات عصبية بصير شفاغا لزجا بعد التوبة ولا يرجع لحالته  
 الطبيعية الا بعد بعض ساعات \* ولا يكفي اللبن للتغذية في غير زمن الطقولية  
 سيما للاشخاص الاقوياء المنهكين على الاشغال الشاقة مع ان اغلب القبائل  
 والتار وغيرهم يكون عندهم هو الاصل لتغذيتهم ولكنهم يختارونه حاضرا  
 واذا جمع مع الدقيق والبيض والسكر كان كما يذكر في القشطة قاعدة الكثير  
 من الاطعمة الكثيرة الاستعمال ولا تغير بذلك صفة الملطقة اما اذا ضم للشاي

او القهوة او الشكولا او نحو ذلك من الجواهر الاخر العطرية فان تأثيره يتنوع  
 تنوعا زائدا \* ثم ان التغذية اللبنية تكون اساسا علاجيا لآفات الصدر  
 والطرق الهضمية والمثانة وتكون ملاطمة في اغخاب الآفات العصبية وامراض  
 الجلد وعموما في الآفات المزمنة المصاحبة لقابلية تهيج قوية \* ومدحوها ايضا  
 في الثقرس والآفات الروماتيزمية وديابيطس اي داء الدولاب وهو تساط العطش  
 والتبول الدائم ويسمى بالبول السكري لئلاوته والبرقان ولا تخفى نتائجها الجليلة  
 النافعة في التسممات بالجواهر الاكالة اما كالمطعمه واما مضادة للسموم حقيقية  
 كما في بعض الاحيان ولكن الخاصية المغذية التي هي في اللبن اعلى درجة تمنع من  
 استعماله في الاحوال التي يؤمر المريض فيها بالحمية القاسية غير انه اذا مد بماء  
 كثير جاز ان يستعمل مشروبا مرخيا حتى في بعض الحميات الحادة \* ثم يظهر  
 كل نوع من انواع اللبن يناسب بعض احوال مرضية مخصوصة وان كان  
 كل منها يقوم مقام الآخر عند الحاجة فيشاهد عموما ان البان الحيوانات  
 المجتره اقل خفة من البان النساء والفرس فهي مفضلة متى اريد تسكين التهيج  
 الالتهابي او العصبي بدون ارادة تغذية المرضى تغذية كثيرة وابن المعزة وسما  
 اذا تغذت بحشائش عطرية اقل ارخا من الالبان الاخرى وحسن انهم ضامابل كانه  
 مقوى وهو الذي يستعمل غالبا في الارضاع الصناعي فيعطى للاطفال زيادة حبوية  
 وابن التعاج اعنى زبدا من غيره وافقر مصلا وسكرية فهو قوى التلطيف  
 ولذا يؤمر به للشيوخ الذين اليافهم يابسة متوترة \* وابن النساء الذي يحتوى  
 على كثير من سكر اللبن مناسب في الاكثر في احوال الذبول والهبوط الناشئين  
 من افراط الجماع وكذا في السهل الرثوي وان منعه فيه بعضهم خوفا من  
 العدوى اذا يشر المريض مصه من الثدي بنفسه وابن الحمير عند من  
 لا يهابه سبب حرته يناسب ايضا في تلك الاحوال ويستعمل بالكثر مسكنا  
 سواء في معالجة هذا الداء الاخير وسما اذا تقدم الداء يسيرا او في علاج  
 الاحتقانات البطنية او في تغاهة الامراض الضعيفة التي تستعمل فيها  
 انواع الالبان \* وابن الفرس الذي هو اخف من ابن النساء والحمير كثيرا

ما يختار لذلك اذا سهل وجدانه وهو على راي بعضهم دواء ذاتي في بعض  
 الحال لا لديدان البرومة مع ان بعض المؤثمين نسب لافراط الاغذية اللبنة  
 تولد هذه الحيوانات وتضاعفها \* واما ابن الحيوانات التي تتغذى من اللحم  
 فتجرباتها يسيرة وانما يظهر ان ابن الخنازير وابن الكلاب مع نجاستها  
 ومنع استعمالهما شمرعا استعمالا احيانا عند بعض القبائل المخالفين لنا في  
 الاعتقادات الديانية ولكن لا تعرف بالضبط خواصها الطبية نعم هما  
 مختلفان عن غيرهما باختلاف نوع تغذية هذه الحيوانات \* وكثيرا ما يستعمل  
 اللبن من الظاهر مضاعض وغراغر في الخناقات وزروقات وحقنا في التهاب  
 الامعاء والبواسير والاعشبة المخاطية الباطنة وكادات سواء بخرق نفوس  
 فيه او بوضعه في مثانة توضع على الصدر او البطن او غيرهما رجاء نفوذ  
 تأثيره المرضي او للمطف الى الاعضاء المحتوية في تلك التجاويف وغسلات  
 بان تندى به القوياء والقروح المؤلمة او المملوءة بالدم وحامات موضعية او  
 عامة ويكون خالصا او مخلوطا سوائل اخر فيكون ملطفا او مرخيا او مسكنا  
 او محسنا او غير ذلك ويضم بلباب الخبز او بأدقة مختلفة لتكون منه ضمادات  
 مرخية توضع على الوجه او الثدي او غير ذلك من الاجزاء التي جلدتها  
 لطيف المزاج ولكنها تعوض بسهولة فيلزم تجديدها كثيرا وكثيرا ما يجمع  
 لاجل ذلك مع الجواهر العسابية او المخدرة او الزعفران ويتكون منه مع  
 الجواهر التومية مطبوخات وضمادات مضادة للديدان وغير ذلك \* واللبن  
 غالباً يكون قليل المناسبة للاشخاص الضعاف او الذين يذيتهم بالطبيعة رخوة  
 لينفاوية اى بلغمية مرضية للخنازير او مصابة بهذا المرض والذين احشاؤهم  
 البطنية محتفنة ونحو ذلك ولا يناسب استعمال اللبن في الالتهابات الحارة  
 والانزفة القوية والحجات الصفراوية والمخاطية والعقنة وعموما في جميع احوال  
 الحمى وسيا النقي او القليل الامداد بالماء ومع ذلك يندر ان يوجد فيه جميع  
 الاخطار التي انبوه بها \* ثم نقول بالاختصار اذا ساء هضم اللبن ونج منه  
 قرف وقلس ووساخة اسان وقولنجات واسهال ونحو ذلك كما يحصل في



المعد الضعيفة كان كثيرا ما يعالج على حسب الاحوال بالكينا او بمسحضر  
 حديدي او يضم للبن منقوع عطري قليلا او مرا وماء حديدي  
 وعلى الخصوص تحت كربونات المغنيسيا او ماء الكلس وكذا اذا تيسر  
 تحمله جاز مع طول الزمن ان يتعرض نوع تلبك معدى او بطنى يلزمنا  
 منع استعماله منعا وقتيا وباستعمال متى خفيف او بعض مسهلات من المغنيسيا  
 المكلسة او الراوند ونسب بعضهم اللبن للبن الامعاء لكن بدون دليل واضح  
 هو موجبت الغم وقلايماته في الاطفال الضعاف المولودين قريبا لطول مكث  
 لبن الام وحوضته في فم هؤلاء الاطفال لكن ذلك غير ثابت فلا تعويل  
 عليه ( في بيان المقدار ) المقدار قد يكون من مائة درهم الى مائتين في  
 اليوم ولكنه يخفف باختلاف الاحوال المرضية وعلى حسب كونه اعطى  
 على سبيل التغذية او على سبيل التداوى فانه في الحاملة الاخيرة كثيرا ما يعد  
 بمثل وزنه ماء وذلك هو ما يسمى باللبن المائى وبذلك المد ثقل صفته المغذية  
 وتخفض فيه خاصيته المرخية ويعسر تسلط القوى الهضمية عليه لعسر  
 وقوفه في المعدة وبسبب امتصاصه فاضافة الماء عليه صيرت صفته الدوائية  
 متسلطنة على خاصيته المغذية واللبن المائى المركب من جزء من اللبن  
 وجزئين من الماء استعماله العلم سيد نام في الجدرى \* ويختلف مقدار اللبن  
 ايضا باختلاف الانواع فلبن الجبر مثلا لا يستعمل عند من لا يتحاشاه الا بمقدار  
 مائة درهم في اليوم ويختار توابطه جديدا طريا قاترا والعادة تحلية اللبن  
 بالسكر او بشراب ملطف كشراب الصمغ او الخطمية او شراب الشعير او  
 شراب كزبرة البئر او نحو ذلك او بشراب عطري وكثيرا ما يمزج بمغلي  
 لعابى كماء الشعير المقشر او منقوع الزيزفون واوراق النارج او نحوها  
 واحيانا يجمع مع مياه معدنية قلووية او كبريتية او حديدية على حسب  
 الدلالات الدوائية وكثيرا ما يستعمل اللبن حاملا للبن ويلزم التحرز من  
 استعماله مع الحواض او الكوال او نحو ذلك من الجواهر التي تعلن تركيبه  
 او ينحل تركيبها منه ( في بيان الفسطة والزبد ) الفسطة اخف من اللبن

ولذا نسيج على سطحه وكلما كان اللبن اجود صفة كانت اكثر وهي مركبة  
من زبد مكون نفسه من قواعده مخلقة ومن ماء محلول فيه المصل، وبالتحليل  
مكونة ٢٥ من الزبد و ٣٥ من اللبن و ٩٢٠ من المصل، فتتوسط بمقتضى  
ذلك لا تختلف عن اللبن الا بتساوي الزبد بالنسبة للبن والمصل ولذا كانت  
اكثر دسما واصفرارا، مستعملة بالاكثراستخراج الزبد والقشطة كثيرة  
الاستعمال لكن يندر استعمالها غذاء خالصا بسبب تأثيرها المرضي وعسر  
هضمها على اغلب المعد فتضم غالبا مع السكر او العسل او البيض او بعض  
جواهر عطرية وتكون قاعدة لاغذية رائدة اللطافة مقبولة جدا \* ولكن  
استعمالها يستدعي احتراسا كثيرا لانها كثيرا ما تسبب قلسا حارضا بل  
بيروزي اى احتراقا بمعنى ان الانسان يحس باحترق نارى في المعدة للحرق  
وتوضع القشطة على القهوة فتلطفها وتصيرها سهلة الهضم وعلى الشاي  
فتلطف خاصيته المضرة وعلى الشكولا اى اللوز الامير يبي العطري  
فتظهر طعمها وغير ذلك \* وصفاتها اللطافة معروفة عند العامة في الارتيميا  
والقوبا والحرق وفي علاج الشقوق والسلوخ واقروح الجلدية الشديدة  
والبواسير ونحو ذلك لكن من المعلوم انها تحمض بسهولة فيلزم لاستعمالها  
ان تكون جديدة \* واما الزبد فهو مادة دسمة شديدة الميعان بالحرارة تخرج  
من اللبن بتحريك مستطيل وتستهمل اما غذاء او كتايل من التوابل او دواء  
ويختلف الزبد باختلاف الحيوان المجهز للبنية فزبد البقر يكون باطبيعة  
ابيض او فيه بعض اصفرار ولكن كثيرا ما تلونه التجار بجواهر مختلفة  
ولا سيما الشنخار اى حناء القول وزبد المعز كثير الجودة وايضا دائما وزبد  
النعاج ابيض واين واقل تغيرا من زبد البقر وزبد الفرس سائل ردى  
الصفة وزبد الخمر شديد الرخاوة ابيض منتع وقابل للذوبان في لبن زبد  
ويمكن فصله منه بالتبريد والتحريك ولبن النساء اذا كان فيه زبد كان  
ذلك الزبد اصفر يابس \* واذا مزج الزبد بالصمغ والسكر صار قابلا  
للامتزاج بانه امتزاجا يسيرا ويحتوى الزبد ايضا على ما يسمى بلبن الزبد

بمقدار ستة عشر في المائة وهو سائل ابيض فيه بعض حنطة .كون  
 كاللبن المزالة قسطنته من مصل وجبن فهو فضلة القسطة بعد ان يفصل  
 زيدها وذلك اللبن الزبدى يقلل بجموده الزبد وبصير قابلا لاغير بالهواء  
 بحيث يترنخ منه ويمكن من ذلك بالغسل المتكرر بالماء البارد واحسن من  
 ذلك باذابته على حرارة لطيفة وترشحه ثم تبريده بسرعة والذائب  
 لا يكون محبب الا اذا ترك ليبرد ببطي ويلمح الزبد ايضا لاجل حفظه \* واذا  
 غلى الزبد الزنخ مقدار ساعتين على قدره مرة ونصفا من الماء فنه تذهب  
 زناخته ( في بيان استعمال الزبد ) يظهر ان الزبد كان معروفا عند اليونانيين  
 والرومانيين وتكلم عليه بقراط وبليناس وكثير الاستعمال عند اقلوانيين  
 والجرمانيين واذا كان رطبا جيدا كان غذاء جيدا ومرخيا بل مسهلا  
 ايضا كما قال بعضهم وتقل مناسبة للاطفال واللينقاويين والمرضى  
 والناقمين ومع ذلك ليس فيه الاخطار التي نسيها له بعض الاطباء \* وظن  
 بعضهم انه على الخصوص مضر الحوامل والمصابين بالاسهال يا اي  
 اختناق الرحم وذكر بعضهم ان استعماله لا ينجح زيادة افراز الصفراء كما زعموا  
 واستعملوا الزبد احيانا دواء صدريا ملطفا وكانوا يوصون بزبد لبن  
 النساء على الخصوص في السل واهل بابونيا يزدردون في هذا الدواء نفسه  
 كرات من الزبد معلحة وقد يضاف على الامراق الطيبية والحقن لتكثر  
 خاصية ارضائها وتوضع الزبدة من الظاهر على القروح السخية والسوخ  
 وقشور فروة الرأس والحرايق وتمزج بالضمادات ونحوها لكن اذا كانت  
 غير جديدة كانت غير ملطفة وانما تخرج ويبعد ان تسكن الالتهابات بل قد  
 تولد احيانا بعض عوارض \* وكانوا يأمرون بالزبد الدائب الممزوج بالقمح  
 والظياشير لتخفيف الاحتقانات الشدية وقد يستعمل الزبد عند الحاجة في  
 معظم الاحوال بدلا عن السمح الملو وعن الزبوت فيكون هو السوخ في  
 تركيب مرهم كثيرة واطلية وقروطيات ونحو ذلك \* وذكروا ان الصابون  
 الصلب المتكون منه ومن الصود يقوم مقام الصابون الطبي ولا تنس



يا بني ان الزبد اذا تغير بالهواء او بالنار فانه يكتسب حرافة كثيرا ما تكون  
 مؤذية وان خاصية سهولة تاكسده للنحاس والرصاص واذابة الكاسيد هما  
 تعرض كل يوم للاخطار التي لا تخفى فيقتضى ذلك يلزم دائما غاية الانتباه  
 لذلك ( في بيان اللبن ) يسمى باللبن مادة جبنية هي احد القواعد التي  
 يتركب منها اللبن وهي جوهر رخو ابيض عديم الطعم والرائحة لا يذوب في الماء  
 وانما يسبح فيه و يذوب في القلويات والخواص القوية وينال بتجميد اللبن  
 المزالة قشطته وغسل التجمد بماء كثير والجوهر المتعقد في معدة العجل يقرب  
 من ان يكون جبنا ويسمى منفحة وتوجد في المعدة الرابعة للحيوانات الصغيرة  
 البجزة التي في الرضاع وتقرّب من ان تكون جبنا لا غير \* ومنفحة العجل هي  
 كثيرة الاستعمال واذا كانت جديدة كانت محببة مبيضة ثم اذا عتقت صارت  
 سنجابية واذا فسلت وملحت وجففت في الهواء كانت في قوام المرهم ومنظره  
 وهي حامضة في الذوق والرائحة وذلك ناشئ من الخواص التي تفرز من  
 جدران المعدة حيث تكون المنفحة فيها ثم يؤخذ من تلك المنفحة مقدار يسير  
 يوضع على اللبن فيتجمد \* واعتبر المهنود منفحة الجدي منفحة للسدد وملاطفة  
 ومنفحة الضأن المستعملة عند بعض قبائل العرب نافعة لوجع الرأس ومنفحة  
 الجمال مشهورة عند الفرس بانها مقوية للباء \* وذكر بعضهم ان منفحة العجل  
 او الجدي اذا تيسستا على الدخان تستعملان قبل الاكل بمقدار ١٥ قحمة الى  
 ١٨ لملاج حسر الهضم المتواصل من امراض طويلة والنسوب لعدم افراز  
 العصارة المعدنية \* وجبن اللبن يستعمل غذاء جيدا مرطبا مليئا قليلا اي  
 مسهلا بلطف اذا كان طريا ومنظها بجزء من المصل وهو مع القشطة اساس  
 للجبين الرومي والافرنجي ( في بيان مصل اللبن ) هو سائل صافي مخضر  
 وطعمه عذب مقبول يستخرج من اللبن المزالة قشطته ويحصل بواسطة  
 تجمد جبنته وهو مركب من سكر اللبن وبعض املاح فيه وتلك الاملاح  
 منتظمة بقليل من الحمض المسمى بحمض زبدك وخليك ولبنك ومقادير تلك  
 الاصول فيه مختلفة باختلافها في اللبن نفسه باختلاف نوع الحيوان الثديي

المجهز له ومصل البقر والمعز والضأن هو الكثير الاستعمال ومن هذا السائل  
 المبيض استخراج بعضهم الحمض اللبنى والمصل الآتى من تجعد اللبن من  
 ذاته عند تحضير اللبن مقبول الذوق حمض مكرر محلولة بقليل من الجبن وخاصيته  
 المليئة أى المسهلة بلاطف تفيد ان بعض المعد بعسر عليها هضمه \* والموصول  
 بالادوية يكون دائما مكررا واخف واكثر انهماضاما ويكون تفه الطعم اذا نيل  
 بواسطة الخل اعنى اذا القيت معلقة من هذا البيض فى مائتى درهم من اللبن  
 الذى ازيلت منه قشطته وخلي وافصل منه الجبن ونقى بواسطة بياض البيض  
 المضروب بقليل من الماء ثم رشح ويكون ذلك المصل اصفى واكثر صابونية  
 ورائحة اذا استعملت لتحضيره المنفحة أى نصف درهم من المنفحة او عشر بنقحة  
 من زبدة الطرطير فى المائتى درهم من اللبن \* واحسن المصل ما عمل فى الارياق  
 حيث يكون اللبن المجهز له نقيا واعلى صفة من مصل لبن البقر المحبوس فى المدن  
 مع مساعدة فعله بالهواء الجيد والرياضة وغير ذلك \* واما مصل الزبد الذى  
 يسب من القشطرة او من اللبن كاه بعد نزع الزبد منه كما يفعل ذلك فى بلاد  
 اركنده فهو مصل متكرر يحتوى على جبن منضم بقليل من الزبد على هيئة  
 المستحباب وهو مع قلته اكثر تغذية من المصل الاعتيادى ولكن قبل الانضمام  
 مثله ايضا واذا نقى كان اختلافه عنه قليلا \* ويكثر استعماله فى بلاد الهند  
 حيث يكون جيد الصفة فيقال انهم يستعملونه اولا بمقدار يسير ثم يزداد المقدار  
 تدريجا ويكون ذلك علاجا لبعض الدوسنتطاريات والسلمبتدا وتسكين  
 اعصاب المفرطين فى استعمال الشاي \* والطريقة الجميلة لعمل مصل اللبن كما  
 قال المعلم بوشرده هى ان يؤخذ من لبن البقر مائة وخمسون درهما ويقلى ثم  
 يضاف له شيا فنيا مقدار كاف من محلول مصنوع بجزء من الحمض الطرطيرى  
 وثمانية اجزاء من الماء فاذا تكون التجعد جيدا يصفى مع العصير ثم يوضع  
 المصل على النار مع نصف بياض بيضة نحل اولافى بعض ملاعق من الماء البارد  
 ثم تضرب فيها ويوصل بذلك لدرجة الغلى ثم يصب فيه قليل من الماء البارد  
 لاجل خفض درجة الغلى ثم يصفى ويرشح ويكن الاعتماد الجبن نحو مصل آخر

كما قلنا ( في بيان استعمال المصل ) الاستعمال الدوائي للمصل معروف ذكره  
 قديما اطباء اليونان والعرب وفيه خاصية مرضية تظهر في حالة الصحة او المرض  
 ومن حيث انه حضي قليلا اعاني ملحي يستعمل كثير للتطبيب وتسكين العطش  
 والتبريد في الحميات المحرقة ويبين على الاستفرافات التقلية والبوابة ومع ذلك  
 قد يحصل منه امساك لبعض المرضى ويستعمل مطلقا ومرخيا بل مسكنا في  
 الامراض الحادة عموما وسيا الحميات الصفراوية والالتهابية والتهابات الاعضاء  
 الهضمية والرئوية والجلد وغير ذلك \* ومدح بعضهم فاعليتد مشروبا وحقنا  
 في الدوسنتاريات المستعصية وكثيرا ما يعطى ايضا محلا ومفتحا وكغذاء عذب  
 قليل الجوهري في كثير من الافات المزمنة والالتهابات البطنية في الطرق الهضمية  
 واحتقانات الاحشاء البطنية وسيا الكبد والايبوخندريا وغير ذلك من الافات  
 العصبية الاخرى وفي امراض الصدر بل السل نفسه وامرؤا به المولودين جديدا  
 ليقوم مقام اللبن الامحى \* ويستعمل ايضا حمامات حيث جعلوها علاجا لافات  
 العصبية وسيا الايبوخندريا والحمى الدقية والامراض الجلدية المستعصية  
 وخصوصا اقوياء والخنازير وقالوا انه يظهر من استعمالها مدة ثلاث اسابيع  
 اندفاع جلدي لم يكثر الا نحو عشرة ايام وكثيرا ما يجمع هذا المصل في محل  
 المياه المعدنية وسيا الغازية مع تلك المياه فتزيد فاعليتها بذلك والعادة ان يؤمر  
 بالمصل فاترا بل باردا بمقدار مائة وخمسين درهما او مائتين في اليوم ويستعمل  
 بالاكواب وسبعا في الصباح على الخوى وخصوصا في الربيع فيعطى كوب في  
 كل ساعتين والكوب مقدار ثلاثين درهما واحيانا يحلى المصل ببعض شرابات  
 اشرباب زهر البرتقان وكزبرة البئر ونحو ذلك ليصير مقبول الطعم واحيانا  
 اخر يعان فعله المرطب بشرباب آخر كشرباب الليمون وعنب الثعلب ونحو ذلك  
 ويقوى فعله الدرلابول باضافة قليل من ملح البارود او زبدة الطرطير او خللات  
 البوناس او نحو ذلك عليه ويقوى فعله الملين اي المسهل اللطيف بحيث يقال  
 انه مصل مسهل بشرباب البنفسج او شرباب زهر الخوخ اي الدراقن او بعض  
 دراهم من طرطرات البوناس او المن اولب الترهندي او نحو ذلك ويقوى فعله



المحلل والمفتح بحيث يسمى بالمصل المفتح بمخلطه بعصارة منقحة من النباتات  
 المرة او المضادة للحفر او العطرية او نحو ذلك \* وقد يجمع بجملة من تلك  
 الادوية ليستعمل بدلالات مختلفة كما يشاهد ذلك في مصل المعلم ريس الذي  
 كان ممدوحا سابقا فوجد فيد في آن واحد جواهر معرقة ومدرة ومسهلة وكا  
 في مصل المعلم وينزتين الذي يحتوي على حشائش منقحة وسنامكي وكبريتات  
 الصودا والعسل وقد يضم له جواهر تغير بالكتابة خواص كالطرطير المني  
 والنسب ونحو ذلك \* وكانوا يغمسون في المصل قطعا من الحديد شجاة بالنار  
 لتحضير مصل حديدي وقد يقطر اياما مع النباتات المسماة بقوية القلب والمعدة  
 ليستخرج من ذلك ماء اللبن العام النفع او المضاد للسم كما كان مشهورا بذلك  
 وممدوحا عند الاطباء مقويا ومعرقا وغير ذلك بمقدار ثمانية دراهم الى خمسين  
 درهما واما مع القوقع وتبانات مضادة للسعال فيكون من ذلك الماء الصدري  
 الحلزوني البسيط او المركب الممدوح في امراض الصدر ( في بيان البيض )  
 هو غالباً جسم مستدير يتكون في اثنان بعض الحيوانات ويحتوي على الطاقة  
 ومعد لتغذيتها زمنا ما والطاقة جزء من معد ويكون بياضه غذاء لم او البيض  
 يطيب ويذكو اذا عاف الطير غذاء وافيا وبالعكس \* ولذا اقل بعض افضلا  
 من الاطباء ان غالب العدوى في نحو الجذام من بيض الدجاج الجلال يأكل  
 عذرة من به حلة فيتولد المرض من بيضه \* واجود البيض هو الرزين المأخوذ  
 ليومه الكائن عن فعل واما الكائن بلا فعل فلا يتولد منه فرخ ويسمى البيض  
 الريحي او الهواني وهو قليل الغذاء ويحضن البيض تحت دجاجة زمن الربيع  
 فيخرج منه الفرخ بعد نحو شهر ويخرج بمصر بحرارة قائمة مقام الجناس حتى قال  
 بعضهم ان خروج الفرخ من البيض بمصر مما يطعم في عمل الكيمياء لان الفساد اذا كان  
 بالحرارة قوة وضعفا ( في بيان صفاته الطبيعية وتركيباته ) ثم ان البيض مركب  
 من غلاف صلب يسمى قشرة وغلافة رقيقة مغشية لها وبياض وصفار يسمى  
 محما ووجود الدهن الثابت في الملح يفيد شها واضحا بين البيض ويزور اغلب  
 النباتات \* وذكر المعلم وكلين انه من اي رتبة كان من رتب الحيوانات يصح ان

يكون من كبريا كيمياويا من اصول واحدة مجتمعة مع بعضها بمقادير مختلفة  
وعلى كل حال فيبيض الطيور وسي الدجاج هي التي نذكر فيها بعض كلمات \* نهاية  
ما نقول يا بني في خبره ان بيض الترسية اي السلحفاة لا يقوم مقام بيض  
الطيور وان بيض السمك المسمى بالبطروخ اذا كان خاليا من الجوهر الحريفي  
المسمى المسمى المحتوي عاينه بعض الانواع قد يستعمل غذاء وقد يعمل منه  
ما بعد من التوابل الكثيرة الاستعمال عند بعض القبائل \* واما الفشيرة  
فمحتوي على مادة حيوانية وكر بونات الكلس وقليل من كربونات المغنيسيا  
وفصفات الكلس اي مكلس اعظام وبعض اثار من مكلس الحديد وعلى  
كبريت الذي هو من جملة عناصرها \* وكانت القدماء يجعلون لذلك  
القشرة استعمالات كثيرة فاما ان تغسل وت سحق وتحبب واما ان تحرق  
وترجع الى كلس نقي واما ان تذاب في الخل وترسب بقلوى هلى شكل دواء  
وقتي وجعلوا لذلك كله خواص جليلة في الحصيات الصغيرة وداء الخنازير  
وغير ذلك \* وكانت هذه الادوية عندهم مكتوبة من الاسرار المنسوبة  
لاسطيفان وعلاجها لتلك الامراض وقاعدتها هذا الجسم الماص على حسب  
الزعم \* وبالجملة كانوا يعتبرون هذه القشور كلها كالتغلاقات القوقعية محملة  
ومفتة للخصى وطاردة للسم وجالية لبياض العين كحلا ومحملة للاروام مع  
العسل والخل طلاء مع انك قد علمت تركيبها الكيماوي بحيث يمكن ابدالها  
عموما بتحت كربونات الكلس والمغنيسيا اي المانيزا \* واما الغلالة الباطنة  
فظن المعلم وكاين انها من طبيعة زلالية وتذوب بسهولة في محلول البوتاس  
بدون ان يحصل منها روح نوشادي وتحتوى على الكبريت الذي هو من  
جملة عناصرها ( في الاستعمالات الغذائية والدوائية للبيض ) الاستعمال  
الغذائي للبيض معروف عموما وهو مع قلة نجمه كثير التغذية سهل الهضم  
وتأثيره الطيف وانفع وهو احسن ما يجمع مع اغلب المواد الغذائية ولذلك  
تنوعت الاطعمة المصنوعة منه تنوعا كثيرا \* واكثر ما يستعمل من البيض  
بيض الدجاج واما بيض الاوز والفراريح الحبشية فقليل الاستعمال ويؤمر

بالبيض للنساء والاطفال والاشخاص الارقاء المزاج \* واما ما زعموا من تأثيره  
 المسخن فذلك من كمال قابلية للهضم ولكن البيض المدخر مدة ما يكون اقل  
 انهماضاً من البيض الطري ومع ذلك يظهر ان فيه بعض تنبيد والمنعقد  
 بانار سواه وحده او مع غيره اسر انهماضاً من التبرشت بل قالوا انه يولد  
 حصاء الكلى والمثانة والسدد واما التبرشت بل قالوا فموجود \* قالوا كيفيته  
 ان يرمى في الماء المغلي وبعد من رميه ١٠٠ ثانية متوالية اذا وضع والماء قار  
 كذا قرره جالينوس وبانظر للعلاج يختار البيض بالماء او بالبن على البيض  
 الذي طبخ بقشره والبيض النيء نادر الاستعمال ويسبب لبعض الناس قرفاً  
 مع ان طعمه اقبل اذا كان حاراً خارجاً من الدجاجة عن قريب ويسهل  
 اتحاده ومن النادر استعمال البيض في الامراض الحارة بسبب فعله المغذي  
 اما في الاوقات الزمنة وسما التي في الطرق الهضمية فيعطى مع النفع دائماً  
 لانه يتو بدون ان يتعب الاعتناء ويحصل منه تغذية لطيفة معيدة للقوى  
 ولذا كان كثير الاستعمال في نقاهة الامراض \* ومدح بعضهم في الاسعال  
 المستعصي البيض اليابس المتبل بالخل المورق \* ومدحوا ايضا للرماد المزمق  
 وقروح الاجفان السائل المجهز من البيض اليابس اي المشوي الذي ابدل  
 محه بكبريتات الخارصين وترك مقيماً في المطامير واللطخ الشمسية في الوجه  
 السائل الذي يسيل من البيض اليابس الذي ثقب بآرة طويلة ووضع في محل  
 رطب ولكن عندنا لتلك الامراض ادوية اقوى فعلاً من ذلك يقينا \* والبيض  
 يسرع تغيره شيئاً فشيئاً كما عتق لان القشرة ذات مسام فتسمح بتبخير الماء  
 الباطن ولا تمنع نفوذ الهواء الباطن فيجمل عفونة المادة الزلالية وقد يحفظ  
 البيض طرياً مدة ستة بطريفة ذكرها بعضهم وهي ان يهيء البيض طبقات  
 قليلة التحن حتى لا يتكسر بشنله الخاص ثم يصب عليه ماء الكلس الذي  
 يحتوي على مقدار حفرط يسيراً من الكلس المسحوق بحيث يحفظه مغطى  
 بذلك الماء بمقدار من ١٥ الى ١٨ سنتيمتر من الماء وقد تسد مسام البيض  
 زفت او قطن او زء مسخن او شمع او نحو ذلك فهذا مختصر ما يلزم ان



يذكر يا بني هنا في البيض عموما ( في بيان استعمال بياض البيض ) واما  
 بياض البيض فيقرب من كونه زلالا خالصا وهو مكون من خلايا مختلفة  
 بماؤه بساكنات زلالية متساوية الكثافة في جميع الطبقات محتوي على بعض  
 املاح وعلى صودا خالص وذلك البياض سائل لزج شفاف مخضر قليلا  
 عديم الرائحة يكاد يكون عديم الطعم ويذوب في الماء البارد او الفاتر ما عدا  
 الشبكة البروتينية المحوي فيها ويمكن فصلها منه بالتشريح ويعطى لهذا السائل  
 اللزوجية وقوة التزخبة بالتحريك اما في الماء المغلي فيكون كتلة معتمة بسبب  
 انعقاد جزء عظيم من زلاله كما يجمد بفعل الحرارة فاذا جمد اكتسب منظرا  
 صفيا ومتى تجمد بالحرارة اعنى اذا انعقد لم يكن قابلا للذوبان اصلا \* واذ  
 قد عرفت يا بني ان الزلال يحلل تركيب اغلب المحاولات المعدنية وسيا املاح  
 النحاس والزيق كما ذكرنا ذلك في مبحث الزلال في كشف الاسرار فلتعلم ان  
 زلال البيض المحلول في الماء والمضروب فيه واسطة قوية الفعول لعلاج  
 العوارض الناتجة من السليمانى الاكال لكن ذلك اذا بودر باستعماله قبل ان  
 يدخل السم في الاعماق فقد اتفق من مدة يسيرة ان احد الاسمخاص صار  
 عرضة للموت بمثل ذلك فوجد في استعمال بياض البيض شدة فاعلية جليلة  
 وذكر المعلم مرجاني في التسميم نبتات الفضة ان الزلال احسن من غيره في  
 ذلك واوصى المعلم اورفيلا وذكرا امر واقعيان بؤوك رايه \* ومن العلوم استعمال  
 زلال ابيض غذاء غير ان من النادر فصله في الغذاء من الاجزاء التي معه  
 وقد جعله بقراط مرطبا ومليناى مسهلا بلطف في الحميات بهيئة مشروب  
 مركب من بياض جملة من البيض مضروبة في الماء \* وذكر ديسقوريدس  
 ان ازدراد زلال البيض نيا علاج جيد لنهش الافعى واذا كان نيرشتاى  
 فصف طبخ كان نافعا في امراض الطرق البولية وفي الدم ونحو ذلك  
 واستعملوا ذلك الزلال ممدود بالماء كمنطف في الامراض الانهائية ولتسكين  
 احتراق الطرق الهضمية ووجدوه اكثر فاعلية من الماء الصمغى مع قوله اقل  
 نقاهة وثقلا على المعدة فيحل في الماء البارد ويرشح السائل ثم يحلى وذكروا

من مذهب طوييل نفع مخلوط بياض البيض بماء عرق العجول في اليقان وان  
 هذا البياض مع ماء الورد نافع في الليقور يا اي السيلان في اعضاء التناسل  
 وذكر المعلم سيحان انه نال نجاحا في ٤٦ مر بضا مصابين بالجحى المنقطعة  
 من استعمال ٣ يضات قبل النوبة وكان يستعمل من الظاهر اما كالمطف  
 محاولا في بعض قطورات او مخلوطا في الفراغ كما قال سيد نام واما معقودا  
 كضماد في الرمد الحاد واما مضروبا في الزيت كدهان في الخشخاش اما ان  
 يوضع في بعض احوال الكسر كما ذكر ذلك المعلم مسكافي لاجل تنديبة  
 وسائدا لشرطة والفايد التي توضع على الاطراف المصابة فتتيسر ويكون  
 منها شبه قالب يحفظ مجاورة اطراف الكسر بعضها ويسهل تيسره \* وذكر  
 اطباء العرب انه لا يعادله شيء في حرق النار والدهن وتسكين اوجاع العين  
 وقال الاسراييلي بياض البيض يستعمل في حال العين خصه ما ما كان فيها  
 في الاجفان الملتحمة ويحذر من استعماله في حال المادية ويعتقن به مع  
 اكليل الملك لقروح الامعا وعفونتها وتحتل فتيلة تغمس فيه مع دهن الورد  
 لورم المقعدة وذكروا ايضا انه بدقيق الشعير يبرى الحزاز والقواهي وينفع  
 الخراجات واورام الثدي والمقعدة ومع الاقيون يسكن الورم الحار طلائه  
 وقد وقف هنا اقليم عن الجربان خوفا من الاطالة والمال ومن اراد الاطلاع  
 على باقي المفردات فعليه بكتابنا المسمى بكشف الاسرار النورانية فان فيه ما  
 يبرد الغليل ويشفي العليل وعلى الله التكلان واليه المرجع والمآل وكان  
 افراغ من تأليفه في شهر صفر سنة ١٢٩٩

قد تم طبع كتاب تبيان الاسرار الربانية في النباتات والمعادن والنواص  
 الحيوانية في مطبعة مجلس معارف ولايت سورية بالجليلة صحيفا على يد  
 شرفه الفاضل المدقق القهاه وذلك في منتصف شهر ربيع الاول  
 سنة ١٣٠٠ واف من هجرة من اتي على الكرم صنف  
 بسم الله الرحمن الرحيم وعلى آله واصحابه وعلى من تمسك  
 بشعره واداباه

To: [www.al-mostafa.com](http://www.al-mostafa.com)